

Amatérské



OBSAH

Více žen do radioamatérského hnutí Ze zákulisí americké televise . . . 50 Diodový generátor šumu a měření šumového čísla . . . Krátkovinný konvertor bez elektronek Kruhový diagram pro zjednodušený výpočet ví vedení 55 Jednoduchý elektronkový volt-Televisní kamery 59 Vysilač "Československo" krystalem na reproduktor . . . 62 Průběh a výsledky Mimořádné správní administrativní konference v Ženevě 63 Radiotechnika pro začátečníky Základy počítání v radiotechnické Z Pelska 69 Ienosféra 69 Naše činnost 70 Dopisy čtenářů . . . , , 71 Literatura Malý oznamovatel Rusko-český radiotechnický slovník . . . 3. a 4. str. obálky

K dnešnimu čislu je přiložena složenka k úhradě předplatného tohoto časopisu, která omylem nebyla přiložena k minulému čislu.

OBÁLKA

znázorňuje celková nohled na generátor šumu, který je popsán v článku na str. 51

AMATÉRSKÉ RADIO, časapis pro radiotechniku a amatérské vysíláni. Vydává ČRA, Svaz československých radioamatérů, Praha II, Václavské nám. 3, tel. 350-70, 200-20. Redakce a administraca tamtéž. Řídí RUDOLF MAJOR s redakčním kruhem (Josef Černý, Václav Jindřich OK1OY, Karel Kaminek OK1CX, Ing. Alexander Kolesníkov OK1KW, Jiří Maurenc, františek Smolik, OK1ASF, Jan Šíma a Oldřich Veselý). Tel. Rudolfa Majora 796-79. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 18 Kčs, roční předplatné 216 Kčs, na ½ roku 108 Kčs včetně poštovného. Pro členy ČRA na 1 rok 190 Kčs, na ½ roku 100 Kčs. Předplatné ize poukázat vplatním listkem Stáni banky československé, čis. účtu 3361 2. Tískne Práce, tiskařské závody, n. p., základní závod 01, Praha II, Václavské nám. 15. Novinová sazba povolena. Dohlédací pošt. úřad Praha 022. volena. Dohlédací pošt. úřad Praha 022. Otisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Přispěvky vraci redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou odresou. Ze vodnost a veškerá práva ručí autoři pří-

Toto číslo vyšlo v březnu 1952.

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK I, 1952 • ČÍSLO $oldsymbol{3}$

Více žen do radioamatérského hnutí

Josef Sedláček, OKISE

8. březen je na celém světě slaven jako Mezinárodní den žen. V tento den manifestují pracující ženy všech zemí proti válce, za trvalý mír, za šťastnou budoucnost svých dětí, za socialismus.

Zatím co ženy v kapitalistických státech žádají ještě práci pro své muže a chléb pro své děti, ženy Sovětského svazu a zemí lidové demokracie hrdě přehlížejí výsledky své práce při budování socialismu a komunismu. Zakladatelé prvního socialistického státu na světě, Lenin a Stalin, spatřovali v zapojení žen do společenské práce a politického života jeden z hlavních úkolů sovětské moci. Sovětské zřízení plně zapojilo ženy do socialistické výroby, otevřelo jim brány do všech vysokých škol a svěřilo jim vedení politických i hospodářských záležitostí na mnoha důležitých úsecích socialistické výstavby státu.

Žena v Sovětském svazu zaujala místo po boku mužů. Přes 40% všech pracujících v průmyslu a v zemědělství tvoří ženy. Mezi odborníky s úplným vysokoškolským vzděláním je přibližně 50% žen. Také na vítěz-ství Sovětského svazu ve Velké vlastenecké válce se významnou měrou podílely sovětské ženy. Soudruh Stalin jejich velikou pomoc zhodnotil těmito slovy: "Navždy vejdou do dějin bezpříkladné činy v práci naších žen a naší slavné mládeže, jež nesly na svých bedrech hlavní tíži práce v továrnách a závodech, v kolchozech a sovcho-zech."

Také u nás a v ostatních zemích lidové demokracie zapojují se ženy stále více do socialistické výstavby státu. Je to velký a čestný úkol a my vidíme, že ženy tento úkol pochopily a že nám stále větší měrou pomáhají plnit zvýšené úkoly pětiletého plánu. Ženy nejen že nahradily a nahrazují muže v kancelářích, obchodech, dopravě a v lehkém průmyslu, ale uplatňují se i na místech, kde jsme byli zvyklí vídat jenom muže: v těžkém průmyslu, ve stavebnictví a pod. A v mnohých případech musí při tom ženy bojovat ještě s předsudky a s nepochopením.

Je jistě radostnou skutečností, že matky, které pracují v závodech a v kancelářích. odcházejí do práce s pocitem jistoty, že o jejich děti je dobře postaráno. Rozsáhlá síť jeslí, mateřských škol a školních družin umožňují ženám zapojit se do práce a pomoci tak pracujícímu lidu našeho státu k ďalším budovatelským úspěchům na cestě k socialismu k vybudování lepšího a spravedlivějšího společenského řádu.

Tak jako v mnohých povoláních byli dříve zaměstnávání výhradně muži, tak i mezi radiotechniky a radioamatéry byla žena bílou vranou. Radioamatérství bylo vždy považováno za čistě mužskou zálibu. Dnes však již dávno není pravdou, že se žena pro radiotechniku nehodí. Důkazem toho je velký počet žen, zaměstnaných v národních podnicích Tesla a Elektra, v čs. rozhlase atd. Hiásí-li se ženy do těchto povolání, můžeme počítat s tím, že se také ve větší míře budou objevovat mezi radioamatéry.

Jestliže se dostalo našemu radioamatérství uznání a ocenění tím, že ČRA byl přijat za kolektivního člena Svazu pro spolupráci s armádou, je třeba také získat co nejvíce žen do našich kroužků. Musíme při tom překonávat určité svoje předsudky. V první řadě je to názor, že ženy nemají "buňky" pro radiotechniku. Je-li v našich řadách jen velmi málo žen, dotvrzuje to, že jsme je pro naši práci nedovedli získat, že jsme je nedovedli pro ni zaujmout či nadchnout. Kapitalistická společnost tvrdila, že posláním ženy je práce v domácnosti a při výchově dětí. Není se také čemu divit. Neboť kapitalistický systém za celou dobu své existence nebyl schopen zaměstnat všechny zdravé muže. Jak by tedy mohl nabídnout ženám práci, mimo ty případy, kdy potřeboval stlačit mzdy dělníků na minimum. Dnes však již žijeme v jiné době. Ústava 9. května dala ženám stejná práva s muži. Ženy uplatňují svoji rovnoprávnost v praxi. Stávají se údernicemi, překonávají normy mužů, propagují vyšší formy práce v zemědělské výrobě v JZĎ, pracují na stavbách socialismu.

Při získávání žen do naších řad musíme mít na mysli právě tyto skutečnosti. Naši armádě můžeme vychovat řady dobrých spojařek, našemu průmyslu mnoho techniček, které uvolní muže pro důležitější odvětví výroby. Bude třeba se obrátit na Čs. svaz žen, ČŚM i pionýry a s jejich pomocí provést nábor do ČRA. Posílíme tak naše řady a splníme snadněji úkoly, které před námi stojí.

Víme, že imperialisté horečně vyzbrojují své satelity, připravujíce novou světovou válku, namířenou proti SSSR a zemím lidové demokracie. Trnem v oku jsou jim úspěchy pracujícího lidu těchto zemí, kterými neustále sílí tábor míru a které jsou pobídkou proletariátu jejich vlastních zemí, aby zúčtoval s vykořísťovatelským systémem, který je brzdou jejich rozvoje. Imperialisté dobře vědí, že se nemusí obávat útoku se strany Sovětského svazu, neboť jak řekl soudruh Stalin: "Žádný stát, tedy ani stát sovětský nemůže naplno rozvíjet civilní průmysl, zahájit veliké stavby jako jsou hydroelektrárny na Volze, Dněpru, Amu-Darji, vyžadující desítky miliard rozpočtových výdajů, pokračovat v politice systematického snižování cen zboží hromadné spotřeby, vyžadující rovněž desítky miliard rozpočtových výdajů, investovat stovky miliard na obnovu národního hospodářstyí, zpustošeného německými okupanty, a spolu s tím, současně s tím rozmnožovat své ozbrojené síly, rozvíjet válečný průmysl. Není těžké pochopit, že taková politika by vedla k bankrotu státu.

Ohrožují-li imperialisté přesto světový mír surovou válkou v Koreji, provokačními akcemi proti Čínské lidové republice, remilitarisací západního Německa, budováním válečných základen po celém světě a rozšiřováním agresivního Atlantického bloku, není možno podceňovat nebezpečí, které se za těmito akcemi skrývá. Je nutné, abychom byli připravení jejich případný útok odrazit, neboť jedině tak je možno imperialisty od útoku odvrátit. Musíme se proto na našem úseku práce připravit co nejlépe k obraně v případě války. Musíme cvičit nejen muže, ale i ženy. Musíme je vycvičit tak, aby byly houževnatými obránkyněmi vlasti po vzoru sovětských spojařek z Velké vlastenecké války. Chceme-li rozmnožovat a doplňovat naše řady, je třeba zajistit schopné instruktory pro vedení spojovacího i technického výcviku. Přípravě těchto instruktorů je nutno věnovat značnou pozornost. Nejlépe by bylo seznámit je s jejich úkoly v kratších buď internátních nebo nedělních kursech. Pro všechny běhy přípravných kursů by měla být vydána jednotná osnova, aby byly zajištěny jejich dobré výsledky.

Podaří-li se ČRA získat mezi ženami dostatečný zájem o naši práci, bude to první krok na cestě k dalšímu rozmachu a zlidovění radioamatérství. Našim cílem nemůže dnes být jen úzce specialisovaná záliba, ale široce rozvinutá akce technické pomoci našemu budování a obraně vlasti.

Ze zákulisí americké televise

V. Šamšur, Radio SSSR, 12/51,

přeložil liří Pavel

V amerických radiotechnických časopisech čtenář naráží na reklamní oznámení o televisi: o vývoji nových modelů, "zdoko-nalení" schemat, o obrazovkách s pravoo televisi; o vyvoji novych modelu, "Zdoko-naleni" schemat, o obrazovkách s pravo-úhelníkovým stinítkem (které mimocho-dem json nepokrytě vydávány za "ame-rický vynález", ačkoli se poprvé začaly vy-rábět v Německu).

cem som nepokryte vydavany za "americký vynález", ačkoli se poprvé začaly vyrábět v Německu).

Podivejme se podrobněji na podobná oznámení, prolistujme několik časopisů, pročtěme články, zastrčené kdesi v koutě, vytištěné nenápadným písmem a objeví se, že celý ten humbug je umělý. V druhém čtvrtletí 1951 prodej televisorů v USA klesl na polovinu ve srovnání s posledním čtvrtletím 1950 a v současné době ustal. Závody, vyrábějící televisory se zavírají, vyhazujúce na dlažbu tisíce nových nezaměstnaných.

Časopis Electronics, honosící se svou solidností, uveřejníl v červencí 1950 článek, Proč potřebují televisory tolik opraví". Ukazuje se, že 70 % volání opravářů zákazníky bylo zavíněno defekty elektronek a obrazovek, při čemž příčiny jejich zkázy spočívají v jejich nedostatečném dimensování. Rozbor "zdokonalených" schemat televisorů, provedených v USA v posledních letech, ukazuje, že největší část zdokonalení se děje nikoliv v zájmu spotřebitele, ale pro obohacení majitelů radiozávodů. Tak odstranění odděleného stupně horizontální synchronisace snížuje nejen výrobní cenu, ale i stabilitu synchronisace a ... zvětkuje počet volání do opraven. Tato a jim podobná "zdokonalení" zapojení a konstrukcí snižují výrobní cenu (ale, rozumě), nikoliv prodejní). Výše uvedená fakta ze zníněného časopisu "Electronics" potvrzuje i jiný časopis "FM-

vyrobni cenu (ale, rozume), nikoliv prodejni.
Výše uvedená fakta ze zmíněného časopisi, Electronics" potvrzuje i jiný časopis "FM-TY" (leden 51, str. 40). Poukazuje na to, že průmyslnici, hnaní modou velkých stinítek, nemohou současně zvýšit cenu televisorů z konkurenčních důvodů a proto se všelijak z konkurenčních důvodů a proto se všelijak domáhají snížení výrobních nákladů. Takového "zhospodárnění" se dociluje nikoli zdokonalením konstrukce, použitím nových technologických procesů (na př. techniky ištěných obvodů), ale zjednodušením zvukové části. V takovém TV přijimači stojí "zjednodušený" (čti ochuzený) výstupní transformátor, negativní zpětná vazba je odstraněna (šetření na zbytečných součástkách, byt to byly odpory), vestavěn pokud možno nejjednodušší (a zřejmě špatný) dynamický reproduktor. Časopis melancholicky poznamenává, že v televisní technice ještě nezkušený divák začal projevovat nevůli nad nízkou technickou úrovní zvukového doprovodu. Všeobecně se o kvalitě TV programů v americkém tisku lakonicky vyjádřil starý pracovník v radiotechnice Lee de Forest. Zhlédnuv programy několika newyorkských TV stanic, Lee de Forest prohlásil, že upřimně lituje své dosavadní práce v televisi.
Zaznamenav toto úmyslné snížaní kvalite

lituje své dosavadní práce v televisi.
Zaznamenav toto úmyslné snížení kvality televisorů, časopis klidně doporučuje majiteli podobného televisoru, aby si udělal kvalitní přijimač pro zvukový doprovod, přináší jeho schema, "starostlivě" doporučuje firmy, které dodají dobrý výstupul transformátor, doporučuje dvojčinný konce, negativní zpětnou vazbu, postarat se o dostatečně mocný usměrňovač a vybrat jakostní reproduktor. O tom, že tato doporučení by měla být adresována ne zákazníku, ale továrnám na televisory, časopis dále neříká. na televisory, časopis dále neříká.

Historie s'obrazovkami, majícími kovový, nikoliv obvyklý skleněný konus, představuje sama jeden z mohých příkladů, k čemu vede honba za získem a konkurence mezí jednotlivými radiotechnickými firmami. Na podzim 1949 se objevily skoro ve všech radiotechnických časopisech v USA reklamy firmy RCA o výrobě obrazovek s kovovým konusem. Tato reklama dokazovala majítelům TV přijimačů, že nová obrazovka je lepši než obrazovky se skleněným konusem, řesvědčovala konstruktéry a výrobce televisorů, že použiti kovového konusu zkracuje dělku obrazovky, což umožňuje zmenšit rozměry TV přijimačů. Dotěrná reklama vykonala své dílo. Objevily se televisory s těmito obrazovkami. Přešlo asi půl roku a v časopise "Radio and Television News" se objevilo oznámení o tom, že v televisorech s kovovími sepagovkami teon povanovány nomené v povanovány nomené. lo oznámení o tom, že v televisorech s kovo-vými obrazovkami jsou pozorovány poruchy obrazu na stinitku vzniklé zmagnetováním

obrazu na stinitku vznikle zmagnetováním těchto konusú.
Proti obrazovkám s kovovým konusem vystoupil neočekávaně sklářský průmysl USA. Pokud měl zabezpečeny zakázky na výrobu naběk a konusů obrazovek, bylo vše v pořádku. Jakmile se objednávky omezily pouze na vrchliky, k nimž se přivařoval kovový konus, továrnící sklářských závodů zaprotestovali. Uveřejnili v tisku, že přijímají neomezené objednávky na kruhové nebo pravothelníkové vrchliky libovolných rozměrů, ale zříkají se výroby vrchliků pro svařování s kovovým konusem. Netřeba podotýkat, že tento bojkot sklářských výrobeů byl vyvolán jen tím, že výroba vrchliků pro svařování s konusy není tak výnosná.

Již asi dva roky so táhne ve Spojených státech skandál s barevnou televisi. Některé radiotechnické firmy a rozhlasové společnosti zahájily spekulační pokus s reklamou o rozracovaných způsobech barevné televise v naději docilit tímto způsobem oživení upadnuvšího odbytu na radiotrhu, Jeden ze sprádnění přepocu barevných obrazů ponýcel

v nadějí docilit tímto způsobem oživení upadnuvšího odbytu na radiothu. Jeden ze systémů přenosn barevných obrazů používal postupného přenášení barev. Tento způsob dávno není nový: Již r. 1925 sovětský vědec I. A. Adamian předložil podobnou methodu mechanické barevné televise. Hlavní myšlenka spočívá v použítí disku s třemí filtry (červeným, zeleným a modrým) na přijímací i vysílaci straně. Aby se barvy nesměšovaly, snimá elektronový paprsek snímací elektronky obraz jedné barvy po druhé.

Druhý systém, který můžeme nazvat způsobem současného přenosn barev, potřehoval současného použítí třech snímacích a třech přijímacích obrazovek v televisoru, zvětšuje tím počet elektronek v přijímačí na 19.

Federální telekomunikační komise Spojených států byla nucena provést zkoušku předložených method a vybrala systém společnosti CBS (Columbia Broadcasting system) používající filtrů. Proti tomuto řešení firma RCA a jiné odmitnuté firmy rozpoutaly zbraní úplatků od firmy Columbia. V tisku se objevily články podrobně vypočítávající nedostatky komisí vybraného způsobn. Řeklamovaly uznání zamitnutých systémů. Tyto spory se přes rok bezvýsledně táhly a v květnu 1951 byla otázka barevné televise přeložena k rozhodnutí Nejvyššímu soudu Spojených států, který teď začne vče zkoumat (počítat, která strana může vic zaplatit). V těchto sporech protivnicí vystur zvali, jakoby hájili zájmy spotřebitele. Ve skutečností šlo o to, kdo vydělá na výrobě nových přijimačů pro barevnou televisi. V jádru věci barevná televise ještě nedosáhla dostatečného stupně technické dokonalostí. Systémy s postupným přenosem barev potřebují doci za trožinšadné víšly přenos postatí doci za trožinša

projekte nedosáhla dostatečného stupně technické dokonalosti. Systémy s postupným přenosem barev potřebují dvoj- až trojnásobné šířky pásma, protože k zajištění stejné rozlišovací schopnosti jako učernobilo TV je nutná tříkrát vyšší frekvence obrazového signálu.

Pro zabezpečení tak širokého frekvenčního pásma je nutno omezit počet pracujících TV stanic. Systém společnosti Columbia při šířce pásma 12 Mc/s nedává včtší rozlišovací schopnost než 190 řádků, protože úplný barevný obraz při prokládaném řádkování je skládán ze šesti jednobarevných.

Systém předložený RCA na účet technické jednoduchosti vystačí s poněkud menší šířkou pásma, ale v nejlepším případě dosahuje rozlišovací schopnost 200 řádek.

rozlišovaci schopnost 200 řádek.

V souvislosti se stoupáním drahoty v USA, omezováním výroby nejšírších potřeb a rostoucí nezaměs nanosti, časopis "Radio Electronics" (březen 1951, str. 30) vystoupil s otázkou průmyslového využití televise. Článek je v podstatě výstižnou ilustrace ohromného vzrůstu zločinnosti v USA. Autor probírá jen takové možnosti užití televise jako ochrana bankovních pokladen použitím snímacích obrazovek zcitlivčných na infračervené paprsky, aby nebylo nutno používat viditelného osvětlení, bankovních tresorů; hovoří o nezbytnosti instalace TV kamer v sálech museí, kde zvláště často dochází ke krádeží exponátů; ukazuje možnost použití televise při ověřování podpisů bankovních šeků ve službách boje s padělky. V souvislosti se stoupáním drahoty v USA,

Zuřivá konkurence v oblasti televise si Zutivá konkurence v opiasti televise si vynutila v USA i neočekávaný soudní rozsudek. Čtyři TV staniec v New Yorku se obrátily k soudu s žalobou, že věž jedné z nojvyšších budov města (Empire State Buiding) nese anteny pouze jedné TV stanice, diky čemuž má tato stanice největší příjem z inserce a reklam. Soud vynesi "moudry" rozsudek. Ustanovil všem zainteresovaným rozsudek. Ustanovil všem zalnteresovaným stanicím postavit jeden společný stožár na věži mrakodrapu a na něm umistit pět anten TV stanic. Práce začaly a majitelé třehto stanic jsou v současné době nejvíce zaujatí měřením, nemá-li ani jedna z konkurenčních stanic větši intensity pole ve vzdálených okresech New Yorku. Z tohoto důvodu kupuje každý konkurent měřicí soupravu, aby změřil intensitu pole ostatních konkurentů. rentů. Takové použití měřicích přístrojů, nikoliv

pro vědecké účely, ale především pro konku-renční boj, je velmi charakteristické pro techniku ve službách kapitalismu.

Diodový generátor šumu a měření šumového čísla

Článek je diskusí o měření šumového čísla, jednoznačné stanovení citlivosti sdělovacích přijimačů různého provedení a popis diodového generátoru šumu.

lng. Otto Tomášek, Výzkumný ústav pro sdělovací techniku A. S. Popova

Úkol vyžaduje nejprve vysvětlení fysikálních dějů, kterými je citlivost přijimače, ať pro AM, FM nebo TV, pro určité kmitočtové pásmo určována. Citlivost vzhledem k sumovému poměru je dána vhodným zapojením vstupních obvodů a účelným celkovým zesílením přijimače. Účelné zesílení je vymezeno nekontinuitou při průchodu elektřiny v elektronkách a obvodových elementech (odpory, obvody). Podle svého akustického projevu na výstupu přijimače jsou tyto nespojitosti vhodně nazývány šumem. Podrobná odvození fysikálních dějů a základní vztahy byly již uveřejněny v naších časopisech (*Dr J. Bednařík*, Krátké vlny 1950 č. 12 str. 227 a 228, *Dr Dittel* Elektronik 1948 č. 6 a 1949 č. 8).

Hodnocení citlivosti přijimačů šumovým číslem.

Abychom mohli jednoznačně srovnávat citlivost přijimačů o různé šíři propouštěného pásma, potřebujeme jednot-ku citlivosti, nezávislou na šíři pásma, na př. vztaženou na jeden c/s šíře pásma. Srovnáváme-li přijimače podle demodulace s jedním a oběma postranními pásmy, je poměr signálu k šumu na 1 c/s na výstupu u přijimače s jedním postranním pásmem o faktor $\sqrt{2}$ lepší než u odpovídajícího přijimače s dvěma postranními pásmy za předpokladu, že velikost vstupního napětí je pro oba případy stejná. U přijimače s jedním po-stranním pásmem je totiž ví a mí šíře pásma poloviční, avšak šíře pásma na výstupu je stejná jako u přijimače s oběma postranními pásmy. Tím je také šum na I c/s na výstupu u přijimače s jedním postranním pásmem o faktor $\sqrt{2}$ menší než u druhéĥo. Při stejném uspořádání vstupních obvodů u obou druhů přijimačů je šumový poměr rozdílný, což jest způsobeno rozdílným způsobem demodulace.

Podobné poměry nastávají při srovnávání přijimačů s amplitudovou a frekvenční modulací. Opět při stejném uspořádání vstupních obvodů může přijimač s frekvenční modulací vykazovat na výstupu podstatně větší poměr signálu

k šumu, který je úměrný poměru $\frac{\varDelta \Omega}{}$ kde $\Delta\Omega$ je kmitočtový zdvih a ω je nosný kmitočet. Amplitudy šumového spektra na výstupu vzrůstají zde lineárně s kmitočtem. Poruchový poměr na výstupu kolísá v širokých mezích a je závislý na kmitočtovém zdvihu, na nosném kmitočtu a na šíři pásma nízkých kmitočtů. Poruchový poměr na 1 c/s vstupní šíře pásma není v nf kanálu jiný a zhoršuje se k vyšším kmitočtům. Přijímač pro frekvenční modulaci mohl by

mít velmi špatné vstupní obvody a přesto by vykazoval lepší šumový poměr na výstupu než jakostní přijimač pro

amplitudovou modulaci.

Poměr signálu k šumu na 1 c/s šíře pásma na výstupu přijimače, je dále ještě ovlivňován nelinearitami, zvláště pak demodulátory, které se nacházejí v přijimači. V přijimačích s amplitudovou demodulací vznikají vlivem demodulace kombinací kmitočtů signálového spektra a šumového spektra rušivá spektra prvého řádu a kromě toho kombinací kmitočtů rušivého spektra mezi sebou rušivá spektra druhého řádu, která zčásti spadají do přenosového pásma. Tato rušivá spektra mění šumový poměr vztažený na 1 c/s šíře pásma na výstupu přijímače a jsou též ovlivňována stupněm modulace nosné vlny a to tak, že malý stupeň modulace zhoršuje šumový poměr.

Udávat jednotku citlivosti, která se vztahuje na provozní poměr signálu k šumu na l c/s šíře pásma na výstupu, má význam jenom při srovnávání dvou přijimačů naprosto stejných a nemá významu při posuzování přijimačů s různě provedenou demodulací. Obecně platná jednotka citlivosti musí být nezávislá na způsobu demodulace. To je v tom případě, když ji vztahujeme na výstup vf nebo mf stupňů. Až k demodulátoru nebo omezovači není citlivost ovlivňována různými způsoby demodulací. Stejně tak až k těmto stupňům je vliv nelinearit zanedbatelně malý.

Hodnocením citlivostí přijimačů různého provedení zabývali se okolo roku 1941 autoří a bylo zavedeno číslo nazvané "noise factor" někdy též "noise figure". V německé literatuře se nazýfigure". V německé literatuře se nazý-vá k To Zahl. Definice byla uvedena v článku "O vstupním šumu přijimačů" Jak z konečného výrazu pro definování šumového čísla pomocí generátoru šumu s nasycenou diodou vyplývá (viz níže), není v něm obsažena šíře pásma. Další výhodou je, že diodový šum je uvnitř přijimače stejným způsobem ovlivněn různými druhy demodulací a nelinearitami, jako samotný šum přijimače. Přes to pro úplnost I. J. Melman ve svém článku uvádí způsob, jak druhá detekce může být linearisována při měření šumového čísla. U sdělovacích přijimačů může být pro tento účel použito záznějového oscilátoru.

Měření šumového čísla.

Metodu měření šumového čísla lze rozdělit do dvou kategorií:

 a) měření pomocí měrného vysilače, b) měření pomocí šumového zdroje generátoru šumu,

Měření šumu přijimače je usnadněno použitím generátoru šumu, schopného uskutečnit specifikovaný šumový vý-stupní výkon. Jako zdroje šumu v mnoha obecných případech používá se nasycené diody, tô zn., že pracuje s dostatečným vysokým positivním potenciálem na anodě, která zachytí všechny elektrony emitované z kathody a je prosta prostorového náboje. V případě nasycené diody konstanta úměrnosti mezi skutečným šumovým výkonem a proudem může být snadno stanovena a takového přístroje může být použito jako absolutního měřicího zařízení až do 300 Mc/s. Nad tento kmitočet měření impedance (když je požadována rozhodující konstanta úměrnosti) se stává nesnadným, průletová doba mění výstupní šum a diodového generátoru šumu nemůže být použito jako absolutního přítroje, hodí se však pro relativní měření.

Silikonové krystaly (toho druhu, kterého se používá pro usměrňovače a směšovače) vyrábějí značný šum, když jimi prochází stejnosměrný proud ve směru ne-snadné vodivosti. Tyto přístroje jsou velmi kompaktní a jsou používány pro běžná měření, nejsou to však přístroje absolutní a musí být cejchovány.

Theorie generátoru šumu s tepelně nasycenou diodou.

Je-li celkový šum přijimače nahražen generátorem šumu, jehož střední hodnota výstupního šumového proudu je Fij, kde F je šumové číslo a ij je střední hodnota šumového proudu antenním odporem R_a pak podle základní Nyquistovy rovnice pro thermický šumový proud odporem

$$i^2 = \frac{4 k T B}{R}$$

můžeme psát
$$Fi_a^{\dagger} = \frac{4 k T B}{R_a} F$$

Jako zdroje šumu používá se nasyce-né diody, u které diodový proud je v podstatě určován teplotou žhavicího vlákna. Za těchto podmínek anodový proud má nahodilou nebo "šumovou" komponentu i_n , danou výrazem

$$i_n^2 = 2 e I B$$

kde e = náboj elektronu = 1,59 × 10⁻¹⁹

$$I = \text{proud}$$
, protékající diodou $B = \text{síře pásma } (\triangle f)$.

Nazveme hodnotu výstupního šumu přijimače \mathcal{N}_1 , když generátor šumu je vypjat a \mathcal{N}_2 hodnotu výstupního šumu přijimače, když šumovou diodou prochází proud I. Nechť

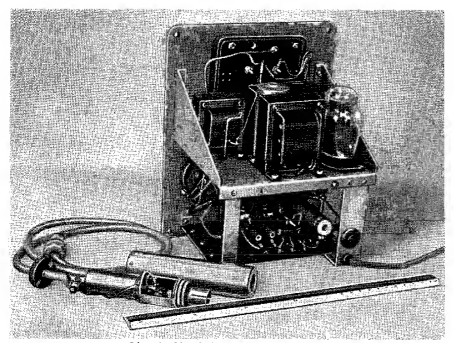
$$N_2/N_1 = P$$

šumový výkon přičten k diodě je (P-1) kráte vlastní šum přijimače nebo z uvedených výrazů odvozeno

$$2e IB = \frac{(P-1) 4 kTBF}{R_a}$$

z toho pro F

$$F = \frac{e}{2kT} \cdot \frac{I \cdot Ra}{P - 1}$$



Obr. 1. Napájecí část generátoru šumu.

při dosazení hodnot pro konstantu e = 1,6 \times 10⁻¹⁶ coulombu $k = (\text{Boltzmanova konstanta}) = 1,37 \cdot 10^{-23}$

T = absolutní teplota (270° + t° Celsia = T_0 Kelvin) = 290° Kje šumové číslo dáno výrazem

$$F = \frac{20 \cdot I \cdot R_1}{P-1}$$

pro přizpůsobení $R_1 = R_a$ ve většině praktických případů je možné výstupní šum přijimače šumovou diodou zdvojnásobit, t. zn. P = 2 a

$$F = 20 \cdot I \cdot R_{\rm I},$$

vyjádřeno v dB:

$$F = 10 \cdot \log_{10} 20 \cdot I \cdot R_1$$

absolutní hodnota šumového čísla je tedy dána dvěma snadno měřitelnými hodnotami I a R_1 .
Alternativně vyjádřeno v decibelech

$$\mathcal{N}_r = 10 \log_{10} 20 \cdot I \cdot R.$$

Absolutní hodnota šumového čísla je tedy dána dvěma snadno měřitelnými hodnotami I a R.

Popis diodového generátoru šumu.

Podstatou generátoru šumu, jak již název udává, je šumová dioda. Diody používané pro tyto generátory mají mít tyto vlastnosti: čisté wolframové nebo thoriované wolframové vlákno, které nemá "dohasínající, kmitající" šum jako je tomu u oxydových vláken. Oxydové kathody jsou zásadně nevhodné pro tento účel. Dioda má být dobře saturována, křivka reciprocity čili stoupání anodového proudu vůči anodovému napětí má být alespoň 5× strmější než křivka odporu generátoru. Hlavní požadavky celkové konstrukce

jsou: generátor šumu musí být celkově odstíněn. Přívod od anody diody k antenní svorce přijimače musí být co nejkratší, aby do něho rušivé pole neindukovalo rušivé napětí. Je nutno provést relativně konstantní napájení. Pro plynulou regulaci emise při nažhavení je třeba regulace hrubé a jemné.

Fotografie na obálce zobrazuje celkový pohľed na přístroj. V popředí leží sonda s šumovou diodou, která je odnímatelným kabelem propojena s napájecí částí. Na obr. I je napájecí část bez krytu a ze sondy je sňat stínicí kryt. Na obr. 2 je základní zapojení. V sondě je umístěna šumová dioda se zatěžovacím odporem R 1, který musí být roven vstupní impedanci přijimače. Sonda je spojena stíněným trojpramenným kabelem s na-pájecí částí. Tato je zdrojem anodového a žhavicího proudu. Anodový zdroj

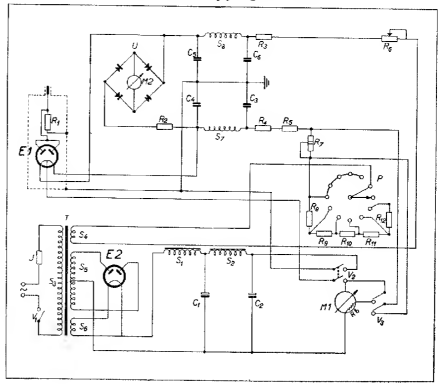
dává napětí asi 90-120 V, které je voleno tak, aby generátor pracoval v rovných částech cha rakteristiky nasyceného proudu šumové diody (obr. 3). Žhavení je regulovatelné od 0-5,5 V. Nastaví se levým knoflíkem P hrubě ve stupních, který je zároveň kombinován se síťovým vypinačem V 1. Jemná regulace je prováděna knoflíkem pravým, potentio-metr R 6. Pro kontrolu žhavení je zapo-jen spodní měřicí přístroj M 2. Páčkové vypinače po obou stranách ručkového přistroje M I usnadňují práci při měření. Levý V2 vypíná anodu a pravý V3 přepíná rozsah měřicího přístroje. Levý vypinač usnadňuje kontrolu nastavené dvojnásobné výchylky při nažhaveném generátoru šumu proti samotnému šumu přijimače. Pravý vypinač v horní poloze zařazuje rozsahy přístroje M l, horní stupnice do 7,5 mA a v dolní poloze spodní stupnici s rozsahem do 50 mA.

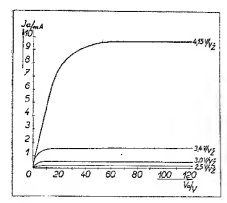
Konstrukce se sondou byla provedena z toho důvodu, aby bylo dosaženo co nejmenších škodlivých kapacit. Při tom efekt rozptylové kapacity je obyčejně zanedbatelný u nízkoimpedančních šumových generátorů pro kmitočty přibližně až do 30 Mc/s. Toto uspořádání zaručuje také nejkratší propojení mezi šumovou diodou a vstupem přijimače. Vzhledem k tomu, že generátor šumu byl navržen pro splnění daného úkolu (vývoj sdělovacího přijimače Lambda), postrádá pohotového universálního použití, jako na př. přepinatelný vstup pro různé přizpůsobení vstupních impedancí přijimačů a souměrné a nesouměrné na-pájení. Bylo dosaženo dobrých výsledků při měření až do 150 Mc/s.

Praktické měření na přijimačích.

Sumové číslo přijimače je měřítkem, jak dalece se konstruovaný přijimač při-blíží theoretické mezi poměru signálu

Obr. 2. Základní zapojení generátoru šumu.





Obr. 3. Charakteristiky nasyceného proudu šumové diody.

k šumu. Ideální přijimač má šumové číslo 1 (0 dB). Přijimač se vstupní impedancí, která se přizpůsobí impedanci zdroje, má šumové číslo 2 (3 dB), jestliže zanedbáme všechny ostatní zdroje šumu. Prakticky provedené přijimače mají šumové číslo mezi 3—100 (5—20 dB), sdělovací přijimače mají mít rozsah od

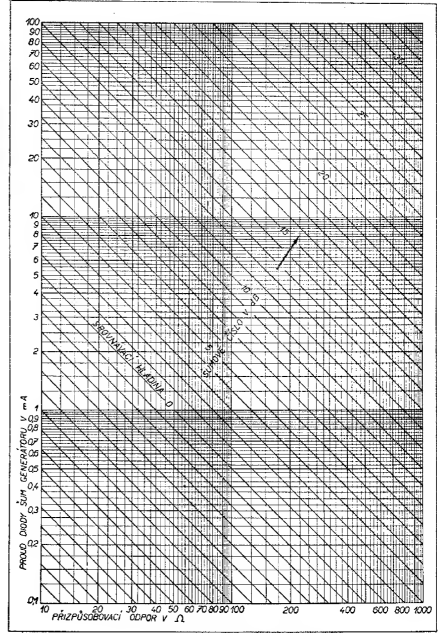
2,5—10 (4—10 dB). Výhoda šumového čísla jako měřítka pro srovnávání přijimačů je ta, že nestejná theoretická mez poměru signálu k šumu není ovlivněna šíří pásma přijimače a jeho méření není ovlivňováno šíří pásma, jestliže použijeme techniky generátoru šumu. V odvozeném výrazu se nevyskytuje šíře pásma. Šumové číslo je tedy usnadňujícím měřítkem mezi přijimači navrženými pro práci s různými zdrojovými impedancemi. Další výhodou je, že indikační přístroj (voltmetr, wattmetr) může být připojen na výstup přijimače, aniž by bylo třeba do něj zasahovat.

Nejjednodušší způsob zjištění dobrého šumového poměru vstupního obvodu přijimače je tento: u dobrého přijimače, jehož vnitřní šum je z velké části urcován vstupním obvodem, musí spojením vstupu nakrátko vnitřní šumové napětí indikované na výstupu značně poklesnout vůči hodnotě, která se zjistí při připojení náhradního antenního odporu na vstup. Tohoto jednoduchého poznatku je na př. prakticky použito u válečného výrobku fy Telefunken, typa E 52, kde za vstupním obvodem je zapojen mezi mřížkou elektronky E 2 a kathodou zkušební zkratovací vypinač.

Způsob měření.

Měřit je nutno v uzavřeném prostoru, nejlépe ve Faradayově kleci. Lze měřit i bez klece, je-li prostor pro měření málo rušen. Během měření je nutná kontrola sluchátky na výstupu přijimače, neboť rušení způsobená technickými zařízeními mají jiný charakter než šum přijimače.

K měřenému přijimači se připojí na vstup vypjatý generátor šumu (je nutno zařadit takový odpor R 1, který odpovídá vstupní impedanci přijimače) a na výstup měřič výstupu (outputmetr) nebo ní voltmetr, kterým se měří napětí na zatěžovacím odporu. Automatické zesílení (AGC) přijimače je vypnuto, vf i mf zesílení je nastaveno tak, že výstupní šum je 10 nebo 15 dB pod normálním zkušebním výkonem (50 mW), regulá-



Obr. 4. Diagram pro řešení šumového čísla.

tor hlasitosti (nf zesílení) je nastaven na normální hodnotu zkušebního výkonu jako při měření s modulovaným nosným kmitočtem (m = 30%, 400 c/s). Má-li přijimač antenní trimr, je nutno jej nastavit na maximum výstupního šumu. Na měřiči výstupu se odečte výstupní šum samotného přijimače.

Výkon výstupního šumu z přijimače se zvětší o dvojnásobek (při měření napěťovém o hodnotu $\sqrt{2} = 1.41 \text{krát}$ tím, že se generátor šumu zapne a nastaví nejprve hrubě, pak jemně žhavicí napětí šumové diody. Šumové číslo je pak dáno výrazem

$$F = 10 \cdot I \cdot R_1$$

nebo v
$$dB - F_{db} = 10 \log 12 \cdot I \cdot R_1$$

kam dosadíme hodnotu proudu protékajícího šumovou diodou a odečteného na přístroji M 1. Měřicí přístroj M 1 není cejchován přímo v dB (šumovém čísle), aby mohl být použit universálné. Ke

generátoru šumu patří diagram obr. 4. ve kterém se šumové číslo v dB vyhledá z odečtené hodnoty proudu a známé hodnoty odporu R_1 . Je-li šumové číslo přijimače velké a není možné šumový výkon generátoru zvětšit na dvojnásobnou hodnotu původního šumu přijimač lze měřit podle vztahu

$$F = \frac{20 \cdot I \cdot R \, 1}{P \cdot 1}$$

kde P je skutečná hodnota zvýšení výstupního šumového výkonu, kterého můžeme dosáhnout.

Hodnoty šumového čísla vyjádří se obyčejně v závislosti na kmitočtu v diagramu paralelně s křivkami citlivosti přiji nače.

Popsaný generátor šumu byl zhotoven v socialistické soutěží jako práce nadplánová, při vývoji sdělovacího přijimače Lambda, aby jeho jakost v tomto ohledu odpovidala současnému stavu techniky.

KRATKOVLNNÝ KONVERTOR BEZ ELEKTRONEK

Volně zpracováno podle G. Kostandi: "Bezlampovy k. v. konvertor". 1951, "RADIO", č. 11, str. 47—49

Ing. M. Havlíček, CK1TW, Výzkumný ústav pro elektrofysiku

Sovětský amatér-vysilač G. G. Kostandi (UA1AA) zkonstruoval velmi jednoduchý krátkovlnný konvertor pro přijimače, které nemají tak velký rozsah, aby jimi bylo možno přijímat signály na pásmech 21 a 28 Mc/s, případně ještě vyšších. Tento konvertor je možno snadno vestavět do kteréhokoli krátkovlnného superhetu, protože se skládá jen z několika cívek, kondensátorů, obyčejného krystalového detektoru a malého přepinače.

Za konstrukci tohoto přístroje byl autor odměněn na 9. všesvazové výstavě amatérských prací diplomem prvé třídy a získal za ni také 2. cenu za konstrukci krátkovlaných přístrojů. Sovětští amatéři užívají tohoto konvertoru také pro příjem zvukového doprovodu televisních pořadů.

Princip konvertoru a jeho frekvenční rozsah.

Konvertor je založen na principu krystalového směšovače; přijímaný signál směšuje se zde s kmity, vyráběnými v oscilátoru superhetu.

Jak jednoduchá je tato konstrukce, je vidět ze zapojení na obr. 1. Přijímaný signál vstupuje přes pevný kondensátor C₂ z anteny do okruhu L₁ C₁, který se naladí doprostřed přijímaného pásma jádrem v cívce nebo dolaďovacím kondensátorem, který je k němu připojen paralelně. Při poslechu na pásmu 21 Mc/s je tedy tento resonanční okruh naladěn na frekvenci 21,3 Mc/s, na pásmu 28—30 Mc/s je něco pod 29 Mc/s.

Pro vysvětlení principu konvertoru nazveme kmitočet přijímaného signálu f_{siy} . Na okruh L_1 C, přichází však kromě tohoto kmitočtu ještě signál další; přes dolaďovací kondensátor C_3 vstupuje totiž také vysokofrekvenční střídavé napětí z oscilátoru směšovače v přijímači. Frekvenci tohoto napětí nazveme f_{osc} .

Krystalový detektor je nelineární systém, chová se jako dioda. Dvě střídavá napětí, která do něho vstupují, projevují se proto po průchodu tímto detektorem jako nové dva kmitočty, vzniklé součtem a rozdílem obou vstupujících signálů. Přicházejí-li tedy do tohoto detektoru signály o frekvencích f_{sig} a f_{osc} , dostáváme na výstupu signály o frekvencích $(f_{sig} + f_{osc})$ a $(f_{sig} - f_{osc})$. Obyčejně se pracuje s frekvencí, vzniklou rozdílem vstupních signálů. Tyto kmity vstupují pak přes v. f. transformátor (tvořený clvkami L_2 a L_3) a přes přepínač P_3 do antenního obvodu krátkovlnného superhetu.

Vlastní přijímač při tom musí být naladěn na kmitočet

$$f_{p\tilde{r}} = \frac{f_{sig} \pm f_{mf}}{2}.$$

kde fpř = kmitočet, na který je naladěn vstupní obvod přijimače,

 $f_{mj} = \text{kmitočet mezifrekvenčního zesilovace v přijimači.}$

Znaménko + nebo — v čitateli závisí na kmitočtu, na který je naladěn oscilátor ve směšovači přijímače. Pracuje-li tento oscilátor na frekvenci vyšší než je frekvence přijímaná, bude znaménko —, je-li nižší, bude +

Vysvětleme si to nejlépe na příkladě: dejme tomu, že f_{ml} přijimače je 465 kc/s; jeho oscilátor pracuje na frekvenci vyšší, než je přijimaná. Zkusme najít, na jakou frekvenci je třeba naladit přijimač, abychom s pomocí konvertoru bez elektronky mohli přijimat signály radioamatérských stanic v písmu od 21 do 21,6 Mc/s.

Podle hořejšího vzorce určíme nejprve nejnižší přijímanou frekvenci takto:

$$f_{p\bar{r}(min.)} = \frac{21\ 000-465}{2} = 10\ 267.5\ kc/s.$$

Horní mezní frekvence pak bude dána vzorcem:

$$f_{pr(max.)} = \frac{21\ 600-465}{2} = 10\ 567.5\ \text{kc/s}.$$

Příjimač musí proto obsáhnout rozsah od 10,26 do 10,57 Mc/s.

Chceme-li znát, na jaké nejvyšší frekvenci můžeme s pomocí tohoto konvertoru poslouchat přijimačem o určitém omezeném rozsahu, použijeme vzorce

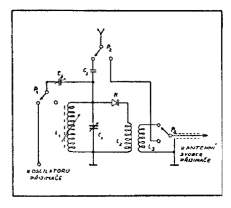
$$f_{sig} = f_{pr} + f_{osc}$$

Vlastnosti konvertoru.

Krystalový směšovač, kterého se v konvertoru používá, má součinitel přenosu při směšování asi 0,3 až 0,5; pracuje tedy jen s poměrně malou ztrátou. Tento součinitel závisí také na amplitudě kmitů oscilátoru; napětí, které přichází z oscilátoru do přijimače, je proto třeba řídit změnou kapacity vazebního kondensátoru C₃. Vazba musí být taková, aby stejnosměrná složka proudu, procházejícího krystalem, byla asi 0,4 až 0.5 mA.

U tohoto konvertoru je důležité, že vlastní šum krystalového směšovače, který omezuje citlivost přijimače, je asi 1.73krát slabší než u směšovacích diod. Krystalový směšovač klade průchodu vf proudů odpor asi 400 ohmů, takže pro dosažení nejlepšího přenosu při minimální hladině vlastního sumu váže se konvertor se vstupem přijimače transformátorem nebo autotransformátorem.

Autor konstrukce udává, že při zkouškách v laboratoři Leningradského městského



radioklubu měl normální krátkovlnný superhet při přímém poslechu (t. j. bez konvertoru) na kmitočtu 10,3 Mc/s citlivost asi 5 mikrovoltů, při poslechu s konvertorem na frekvenci přibližně dvojnásobné, t. j. na 21,3 Mc/s pak citlivost 10 až 20 mikrovoltů. Citlivost při poslechu s konvertorem se měnila podle toho, jak těsná byla vazba mezi oscílátorem přijimače a vstupem konvertoru. Za jednoduché rozšíření rozsahu přijimače, bez zásahů dovnitř přístroje, platíme tedy dvojnásobným až čtyřnásobným zhoršením citlivosti; nesmíme ovšem zapomínat, že při poslechu na vyšších frekvencích má přijimač vždy menší citlivost.

Při těchto pokusech se také zjistilo, že profrekvence až asi do 40 Mc/s stačí úplně používat obyčejného krystalového detektoru; krystalů geramnia nebo křemíku je nutnoužívat teprve při poslechu na frekvencích vyšších.

Stavba přístroje.

Konvertor v původním autorově provedení je vestavěn v mosazném krytu rozměrů jen $95 \times 75 \times 60$ mm. Všechny součástky jsou uvnitř této skříňky. Na její přední stěně jsou průchodky pro připojení anteny a přívod signálu z kathody elektronky v oscilátoru směšovače. Výstup konvertoru je vyveden jednou ze stěn krytu a spojuje se koaxiálním kabelem se vstupem přijímače. Vnější vodič tohoto kabelu musí být dokonale připojen jak ke krytu konvertoru, tak i k chassis přijimače, aby na vstup přijimače nevnikaly signály jinak než přes konvertor, protože na příklad v našem případě při poslechu na frekvenci kolem 10 Mc/s spadá do okolí přijímaného rozsahu právě živé 30metrové rozhlasové pásmo.

Konvertor umistuje se co nejblíže k elektronce oscilátoru směšovače v přijimači, aby se co nejvíce zkrátila délka vodiče od kathody této elektronky ke konvertoru.

Zdířka pro přívod anteny je vyvedena na přední stěně přijimače a také knoflík nebo šipka přepinače je na přední stěně. Ze schematu je zřejmo, že přepinač má za úkol vypnout konvertor při poslechu na pásmech, která přijimač obsáhne bezprostředně. Je samozřejmé, že tímto konvertorem je možno přijímat signály jak telegrafní, tak i telefonní.

Po připojení přívodu od oscilátoru ke konvertoru se sice poněkud pozmění laděn přijimače, ale tuto odchylku lze snadno vyrovnat korekcí kmitočtu oscilátoru přijimače.

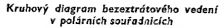
Konvertor se ladí velmi jednoduše; stačí k tomu naladit jeho vstupní okruh na střed přijimaného pásma a vyhledat vhodný stu-

Kruhový diagram

pro zjednodušený výpočet vysokofrekvenčních vedení

Dokončení článku z minulého čísla Amatérského RADIA. Diagramy v polárních souřadnicích.

Ing. Josef Šimorda



Zvláště výhodnou a v praxi hojně používanou formou kruhového diagramu vedení je dlagram znázorněný na obr. 7. Tento diagram je vytvořen z kruhového diagramu pro bezeztrátové vedení (obr. 6) transformací souřadnic. Původní pravoúhlé souřadnice $r = R/Z_0$ a $x = \frac{R}{Z_0}$ $= X/Z_0$ jsou transformovány na sou-řadnice polární a diagram pak sestává ze dvou soustav kružnic protinajících se v pravých úhlech a tečných v jednom bodě. Nové pravoúhlé souřadnice polárního diagramu jsou:

$$u = \frac{r^2 + x^2 - 1}{(r+1)^2 + x^2}.$$
 (22)

$$v = \frac{2x}{(r+1)^2 + x^2}.$$
 (23)

Radiální paprsky ze středu diagramu (u=0, v=0) jsou nyní novými polárními souřadnicemi a udávají též poměr amplitud přímé a odražené vlny.

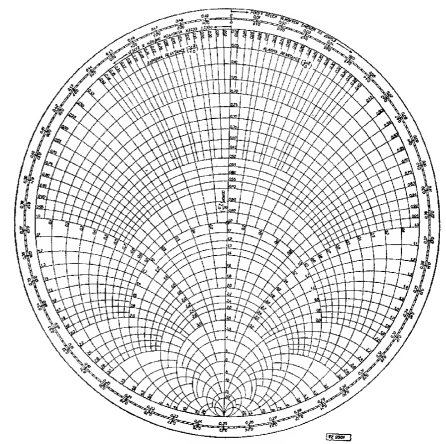
$$w = \sqrt{u^2 + v^2} = I_2/I_1$$
.

Úhlová souřadnice pak udává posuv

$$\alpha l = \operatorname{arctg} u/v.$$
 (24)

Délka vedení v radiánech při postupu od konce vedení ke vstupu je měřena v diagramu ve směru ručiček hodino-

Výhody diagramu tohoto tvaru jsou tyto: Všechny hodnoty r a x jsou obsa-ženy uvnitř kruhu pro r = 0; úhlová



Obr. 7. Kruhový diagram bezeztrátového vedení v polárních souřadnicích.

Konnertor (Pokrač. se str. 54)

peň vazby s oscilátorem směšovače v přijimači s pomocí kondensátoru Ca. Stupeň vazby se nastaví tak, aby při poslechu na nejnižší přijímané frekvenci byla citlivost co největší.

Princip, použitý v konstrukci tohoto konvertoru, není nový; v radioamatérské praxi se ho však dosud užívá jen málo, ač je velmi jednoduchý a může dobře posloužit jako směšovač i v jiných případech, na př. v přenosných bateriových přijimačích pro velmi krátké vlny, v detektorech FM přijimačů nebo v demodulátorech AM příjimačů. Autor konvertoru také popisuje, jak bylo tohoto přistroje použito pro příjem zvukového doprovodu televisních obrazů.

Civky konvertoru bez elektronek:

 $L_{\rm t}=2.3~\mu H$, t. j. asi 6 závitů (zkusmo) o průměru 12 mm, drát 1 mm, s jádrem o prů-

o průměru 12 mm, drát 1 mm, s jádrem o průměru 8 mm.

L = 12 : H, 20 závitů o průměru 25 mm,
drát Ø 0,3 mm.

L, = 2,3 : H, 8 závitů o průměru 25 mm,
drát Ø 0,3 mm.
Cívka C, je dimensována pro pásmo 21 Mc/s
pro poslech na pásmu 28 Mc/s bude o něco
menší zkusmo).

souřadnice α l je rovnoměrně rozložena podél kružnice pro r=0; radiální veličina w je rovna poměru I_2/I_1 , t. j. poměru amplitud odražené a přímé vlny. Jedinou nevýhodou tohoto diagramu je, že se velké hodnoty r a x dají těžko přesně na diagramu umístit. Tyto velké hodnoty nejsou však v praxi příliš časté.

Polární souřadnice w a a l nejsou však v diagramu zakresleny, abychom se vyhnuli přílišnému množství čar a místo nich užíváme radiálního pravítka otočného kolem středu diagramu (viz obr. 8) a označeného nelineární stupnicí hodnot poměru amplitud stojatých vln k.

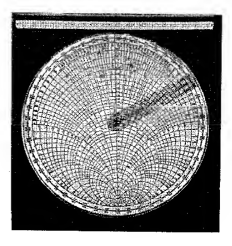
$$k = \frac{I_1 + I_2}{I_1 - I_2}. (25)$$

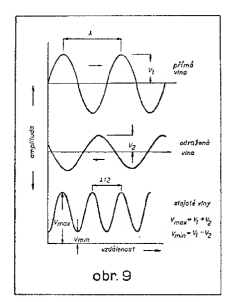
Tento poměr k, jak se dále zmíníme, má určitý význam při úkolech spojených s přenosem a měřením výkonu.

Tento kruhový diagram umožňuje řešení všech problémů vedení velmi jednoduchým způsobem, jak si na příkladech ukážeme, bez použití komplikovaných vzorců, jejichž numerického řešení by jinak bylo třeba. Je možno na příklad stanovit vstupní impedanci vedení jakékoliv délky o jakékoliv charak-teristické impedanci a pro kteroukoli

impedanci na konci vedení. Dále je možno stanovit poměr amplitud přímé a odražené vlny na každé nerovnoměrnosti vedení. Dále umožňuje tento kruhový diagram stanovení vlivu seriových impedancí jakéhokoliv tvaru zařazených do vedení na vstupní impedanci. Po-

Obr. 8. Kruhový diagram s radiálním otočným pravítkem,





Obr. 9. Vytvoření stojatých vln přímou a odrażenou vlnou.

slouží též při návrhu impedančně přizpůsobovacích tyčí a transformátorů atd. Stejného kruhového diagramu se dá roužít jak pro impedance, tak i pro ad nitance. V případě admitancí však dosazujeme $g = G/\Upsilon_0$ a $b = B/\Upsilon_0$ místo r a x a induktivní susceptance hledáme v části diagramu pro hodnoty – x.

Než přikročíme k příkladům praktického použití kruhového diagramu, musíme se ještě zmínit o výše uvedeném poměru stojatých vln k. Není-li vedení zakončeno charakteristickou impedanci, pak dochází k odrazu a podél vedení se vytvoří stojaté vlny s maximy vzdálenými od sebe 1/2 a s minimy uprostřed mezi body maxim (viz obr. 9).

Měření těchto maxim a minim napětí nebo proudu umožňuje jednak stanovení vlnové delky na vedení a jednak též stanovení výkonu absorbovaného

Známe-li z měření $V_{
m max}$ a $V_{
m min}$, pak podle obr. 9 bude

$$k = \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{min}}} = \frac{V_1 + V_2}{V_1 - V_2}$$
,

nebo po úpra

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{k-1}{k+1}.$$

Poněvadž výkon vysílaný do zátěže je $P_1 = V_1^2/R_k$ a výkon odražený je $P_2 = V_2^2/R_p$, dostaneme jejich poměr

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{V_2^2}{V_1^2} = \frac{(k-1)^2}{(k+1)^2} \,. \tag{26}$$

Poměr energie odražené k energii vysílané je tedy přímo získán z poměru maxim a minim stojatého vlnění.

Z rovnice (26) též vyplývá požadavek pro maximální přenos energie, a to, že poměr k musí být minimální.

Kruhový diagram umožňuje stanovení poměru k pomocí radiální délky spojnice hledaného bodu se středem diagramu a praktické použití tohoto poměru je patrné z následujících příPříklady použití kruhového diagramu

1. Máme stanovit vstupní impedanci Z_p vedení o $Z_0 = 100 \Omega$ a délky l = 2 m, zakončeného impedancí $Z_k = (10 + j 50) \Omega$ při frekvenci f = 15

Hodnoty normalisovaných složek zatěžovací impedance jsou:

$$z_k = \frac{Z_k}{Z_0} = \frac{10}{100} + j \frac{50}{100} = 0.1 + j 0.5$$
.

Délka vedení vyjádřená ve vlnových délkách je:

$$\lambda = \frac{300}{15} = 20 \text{ m}; \ l/\lambda = 2/20 = 0.1.$$

 z_k umístíme v diagramu v místě, kde se protíná kružnice r=0.1 s kružnicí x=+j.0.5 (viz bod A na obr. 10).

Prodloužením spojnice středu diagramu s bodem A až ke stupnici l/λ na obvodu diagramu čteme $l_0/\lambda = 0.0742$. Tato hodnota udává délku vedení nakrátko ($z_k = 0$), které by mělo na vstupu impedanci rovnou naší zatěžovací impedanci $z_k = 0, 1 + j 0, 5$. V našem případě však je to nulová délka skutečného vedení a chceme-li znát nyní vstupní impedanci ve vzdálenosti 2 m od konce vedení, musíme k této hodnotě připočítat výše vypočtenou délku $l/\lambda = 0,1,$ a to ve směru ručiček hodinových, poněvadž postupujeme směrem od zátěže ke generátoru.

$$0.0742 + 0.1 = 0.1742$$
.

Tuto hodnotu najdeme na stupnici na obvodu diagramu a spojíme se středem. Bod A pak otočíme kolem středu diagramu až k této spojnici a dostaneme tak bod B, jehož souřadnice udávají normalisované složky hledané vstupní impedance.

Souřadnice bodu B jsou:

$$r = 0.39$$
; $x = + j 1.88$.

Skutečnou hodnotu vstupní impedance pak dostaneme násobením normaliso-vaných složek charakteristickou impedanci $Z_0 = 100 \Omega$.

$$Z_p = 100(0.39 + j1.88) = (39 + j188) \Omega.$$

Radiální vzdálenost bodů A a B od středu diagramu je w = 0.85 (v poměru k poloměru kružnice pro r = 0) a z toho poměr k je

$$k = \frac{1 + 0.85}{1 - 0.85} = 12.3$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{11.3^2}{13.3^2} = 0.72.$$

V zátěži by se tedy absorvovala pouze 28% dodané energie a 72% energie by se odrazilo zpět.

Kromě toho udává výše stanovená dělka $l_0 (= 0.0742 \cdot 20 \pm 1.5 \text{ m})$ vzdálenost konce vedení od prvního napěťového minima vytvořené soustavy stojatých vln.

2. Stanovme pomocí kruhového diagramu impedanci zátěže vedení o Z₀ = = 50 Ω a délce 3,5 m, známe-li vstupní impedanci $Z_p = (100+j\ 10)\ \Omega$ při 30

$$z_p = (100 + j \ 10)/50 = 2 + j \ 0.2;$$

 $\lambda = 300/30 = 10 \ \text{m};$
 $l/\lambda = 3.5/10 = 0.35.$

 z_p umístíme v diagramu (bod C na obr. 13) a paprsek vedený ze středu na okraj diagramu udává na stupnici délky vedení od generátoru k zátěži hodnotů

Bod C pak otočíme proti směru ručiček hodinových k bodu 0.2605 + 0.35 == 0,6105 (stupnice konci h dnotou 0,5 a proto otočíme dále k hodnotě 0.6105 - 0.5 = 0.1105) a dostareme bod D jehož souřadnice určují normalisované složky hledané zatěžovací impedance $z_k = 0.715 - j 0.54$.

Impedance zátěže pak je

$$Z_k = 50 \cdot (0.715 - j \ 0.54) \doteq (35.8 - j \ 27) \ \Omega.$$

Zátěž se tedy skládá z odporu 35,8 Ω a kondensátoru o kapacitě 183 pF v serii $(G=1/(2~\pi~30\cdot10^8\cdot27)=183$

Z diagramu dále čteme:

$$w = 0,34$$
 a z toho $k = \frac{1 + 0,34}{1 - 0,34} = 2,03$.

Pak $\frac{P_2}{P_1} = \frac{1,03^2}{3,03^2} = 0,113$, takže v zá-ži se absorbuje 88,7% přivedené energie.

Vzdálenost konce vedení od prvního napěťového minima soustavy stojatých vln, udaná vzdáleností bodu D od bodu (r = 0, x = 0), je 0,3895 · 10 = 3,895 m. A první skutečné napěťové minimum na vedení bude o $\lambda/2$ dále (směrem ke generátoru), t. j. ve vzdálenosti $\lambda/2$ — $-l_0 = 5 - 3,895 = 1,105$ m od zá-

3. Máme určit impedanci zátěže, je-li známa vzdálenost od konce vedení k prvnímu minimu napětí $l_1=0.8\,$ m a je-li poměr stojatých vln k=5! Vedení má charakteristickou impedanci $Z_0 =$ $=30~\Omega$ a frekvence budicího generátoru je 50 Mc/s.

Poněvadž $k = \frac{V_1 + V^2}{V_1 - V^2}$ a $w = \frac{V^2}{V_1}$, dostaneme po do

$$k = \frac{1 + V_2/V_1}{1 - V_2/V_1} = \frac{1 + w}{1 - w};$$

$$w = \frac{k - 1}{k + 1} = \frac{4}{6} = 0,666.$$

Poloměrem 0,666 (2/3 poloměru kružnice pro r = 0) opíšeme kolem středu diagramu kružnici.

 $\lambda = 300/50 = 6$ m, takže první minimum se objeví ve vzdálenosti $\lambda/2 = 3 m$ od začátku soustavy stojatých vln. Poněvadž se minimum jeví ve vzdálenosti $0.8 \ m$ od zátěže, je $l_0 = 3 - 0.8 =$ = 2,2 m.

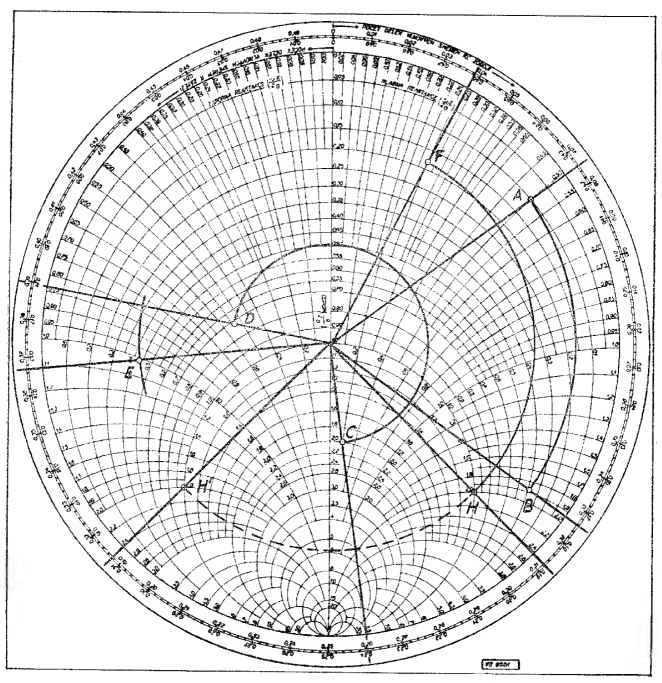
$$l_0/\lambda = 2.2/6 = 0.367.$$

Paprsek, vedený ze středu diagramu k tomuto bodu na stupnici na obvodu diagramu pro vzdálenosti směrem od zátěže ke generátoru, protíná výše uvedenou kružnici v bodě (viz bod E na obr. 17), jehož souřadnice udávají velikost normalisovaných složek hledané zatěžovací impedance.

$$z_k = 0.43 - j \, 1.15;$$

 $Z_k = 30 \, (0.43 - j \, 1.15) =$
 $= (12.9 - j \, 34.5) \, \Omega.$

Hledaná impedance zátěže je tedy (12,9 — j 34,5) Ω , což odpovídá serio-



vému spojení odporu 12,9 Ω a kondensátoru o kapacitě C=92,4~pF.

4. Jako příklad použití impedančního kruhového diagramu pro výpočet admitancí, stanovme délku a vzdálenost od zátěže paralelního kompensačního vedení nakrátko! Dáno: charakteristická admitance hlavního i kompensačního vedení $\Upsilon_0=1/60=0,0166,f=150$ Mc/s, $\Upsilon_k=0,003$ — j 0,004.

$$T_k = \frac{Y_k}{Y_0} = \frac{(0,003 - j 0,004)}{0,0166} = 0,18 - j 0,24.$$

r_k umístíme v diagramu, ovšem tak. že zápornou susceptanci umístíme v části di gramu pro kladné hodnoty reaktancí (viz bod F na obr. 1)). Tento bod nyní otočíme kolem středu diagramu až ke kružnici pro g = 1 (v diagramu je to kružnice pro r = 1) a dostaneme bod H.

Obr. 10. Kruhwý diagram k uvedeným příkladům.

Vzdálenost radiálních paprsků vedených body F a H udává na stupnici délek vedení hodnotu $0,1875_H - 0,0385_F =$ = 0.149.

Pro $\lambda = 300/150 = 2$ m to odpovídá délce $0,149 \cdot 2 = 0,298 \text{ m. Kompensač-}$ ní vedení tedy připojíme ve vzdálenosti 0,298 m od zátěže.

Nyní zbývá stanovit délku kompensačniho vedení.

Zápornou susceptanci (kladnou re-aktanci!) v bodě H vyvážíme kladnou susceptanci paralelního vedení, jehož délku udává na stupnici na okraji diagramu radiální paprsek vedený bodem H a otočený ve směru ručiček hodinových k bodu g = 0, b = 0 (v diagramu je to bod r = 0, x = 0). Přidáním kompensačního vedení jsme přemístili bod do středu diagramu, kde g = 1 a b = 0takže v místě připojení kompensačního vedení máme vedení zakončeno charakteristickou admitancí a další vedení libovolné délky již pracuje jako neresonanční, bez odrazů a s maximální účinnosti přenosu energie.

$$l/\lambda = 0.3125$$
; $l = 0.3125 \cdot 2 = 0.625 m$.

Délka kompensačního vedení bude tedy 0.625 m.

Bod H můžeme otočit též k bodu H', čímž vzdálenost místa připojení kompensačního vedení od zátěže se změní na

$$0.3125_{H'}$$
 — $0.0385_F = 0.274$, $l = 0.274 \cdot 2 = 0.548 m$

a délka kompensačního vedení na

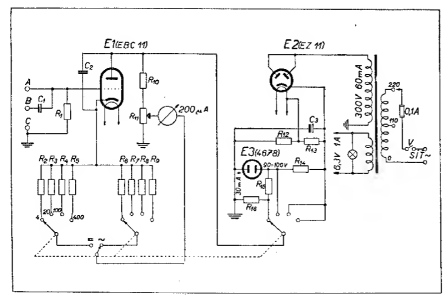
$$0.1875 \cdot 2 = 0.375 m$$

Kompensační vedení bude v tomto případě kratší než $\lambda/2$, což je pro tento účel výhodnější.

Jednoduchý elektronkový voltmetr

pro napětí do 400 V a kmitočet do 15 Mc/s

Zdeněk Šoupal,



Obr. 1. Schema zapojení elektronkového voltmetru.

V Sovětském časopisu RADIO č. 10 roč. 1950 jsem objevil popis elektronkového voltmetru, který mne svou jedno-duchostí upoutal. A jelikož je povin-ností každého z nás informovat ostatní soudruhy o všem pěkném a jednodu-chém v našem oboru (ne všichni mají možnost četby cizích časopisů) přede-vším ze země, která je v tomto oboru pokročilá, ze Šovětského svazu, rozhodl jsem se článek přeložit a přístroj funkčně vyzkoušet. Popis se bude od původního článku poněkud lišit (elektronky a pod.). Tento elektronkový voltmetr, jehož

konstrukce je jednoduchá, vyznačuje se dobrými vlastnostmi.

Data voltmetru.

Přístrojem možno měřit stejnosměrná a střídavá napětí do 400 V, 50 c/s až 15 Mc/s ve čtyřech rozsazích: 1. do 4 V 2. do 20 V, 3. do 100 V, 4. do 400 V.

7 Přesnost dobře provedeného voltmetru je 2-3%. Stupnice měřidla (200 μ A) má rovnoměrné dělení při střídavém napětí sinusového průběhu. Nesinusové napětí tímto druhem V-metru měřit nelze.

Měřené napětí v pásmu 50 c/s — 15

Mc/s nezávisí na frekvenci. Vstupní odpor voltmetru při stejnosměrném napětí je roven odporu RI, t.j. cca 15—50 M Ω , při frekvenci 1 Mc/s = 0,4 M Ω , při f = 10 Ms/s = 0,12 M Ω .

Vstupní kapacita (statická) je 10-15 pF, a to podle elektronky a spojů v přístroji.

Výchylka ukazatele přístroje je nezávislá na kolísání sítě o ± 20%.

Při výměně nové elektronky v ocejchovaném přístroji nezmění se údaj stupnice o více než 3% (v nejhorším případě). Odlišné elektrické hodnoty vyměněné elek ronky by mohly změnit c jchování nepřípustně vysokou hodnotu. Žhavení 6 V elektronky může být

i 4 V bez funkční změny.

Zapojení přístroje.

V přístroji můžeme použít několika druhů elektronek neb elektronek jim odpovídajícím. Z našich je to: V usměrňovači použijeme nepřímo žhavených elektronek; EŽ2, EZ3, EZ11, EZ12 a pod.

Elektronka ve vlastním voltmetru je zapojena jako anodový detektor, jehož funkci a výhody jistě každý zná. Jak schema ukazuje, využívá toto zapojení záporné zpětné vazby. Předností tohoto zapojení je právě vysoký vstupní odpor a dále skutečnost, že přístroj nemá vlastní spotřebu, tudíž že je jeho přesnost daleko větší, než na př. diodového voltmetru. Vstupní odpor je dán hodnotou Rl při ss napětí, při střídavé frekvenci, a vstupní kapacitou. Při příliš velké hodnotě odporu *Rl* (vstup přístroje bez měřeného napětí - tedy v klidu), ručka přístroje kmitá. Toto kmitání vysvětluje mřížkový náboj, který přílišným vstup-ním odporem nemůže být sveden k zemi. Proto je velikost tohoto odporu omezena při dané elektronce na max. 50 M Ω . Bude-li tedy při té tohodnotě ručka přístroje kmitat, snížíme hodnotu třeba až na 15 MΩ I ták bude vstupní odpor voltmetru dosti velký pro všechna naše měření.

Zapojením kondensátoru C2 zvětšuje se citlivost přístroje. Jak je zřejmé, použitím záporné zpětné vazby dosáhneme rovnoměrné stupnice měřicího přístroje při střídavém napětí ve všech rozsazích, což nám umožňuje použít jediné stupnice a její hodnoty násobit podle rozsa-hu udaného přepinačem. Kromě toho můžeme použít přímo stupnice měřicího přístroje.

Jestliže přístroj ocejchujeme v střídavých hodnotách (v případě sinusového napětí), bude nám ukazovat 0,707 amplitudy změřeného napětí. Nelineární nesinusové napětí měřit nelze.

Měřicí rozsahy nastavují se přepíná-ním odporu R2 až R9, jejichž hodnoty je nutno řádně a přesně nastavit při cejchování voltmetru. Odpory R19 a RĬI slouží k nastavování nuly přístroje před každým měřením. Změnou hodnoty potenciometru R11 měníme potenciál kathody proti zemi, měníme jím tedy pracovní bod na charakteristice elektron ky a nastavujeme jej vždy na místo, které odpovídá nulovému nastavení měřicího přístroje

Proud odpovídající tomuto pracovnímu bodu je velmi malý — řádu 10 μA. Při ještě menší hodnotě proudu může se změnit lineárnost stupnice, při větší hodnotě se zúží rozsah stupnice.

Odpory R12 a R13 slouží k ochraně elektronky před průrazem kathoda -

Na dvou nejnižších rozsazích je zapotřebí stabilisovat anodové napětí, Především je třeba stabilisace u rozsahu do 4 V. Vzhledem k tomu, že v tomto roz-sahu potřebujeme 35 až 40 V a stabilisátor bychom pro toto napětí nesehnali, a vzhledem k tomu, že v druhém rozsahu potřebujeme 100 V (a rozsah do 2 V sám trochu stabilisaci potřebuje), použijeme stabilisátoru Philips 4687, který má provozní napětí 90—100 V a správně stabilisuje při proudu 30 mA. Ú dalších rozsahů stabilisace není třeba. Hodnoty napětí, jež jsou udány ve schema, nutno

Při použití našich elektronek bude vstupní elektronka samostatná, což umožní (při volbě malého typu, na př. RV12P2000 zapojené jako trioda) v stavět elektronku do "sondy", čímž se zpřesní měření při vysokých kmitočtech.

Poznámky ke stavbě.

Svorky A, B, C, kondensátor C1 a odpor R1 jakož i všechny spoje (které mají být co nejkratší) je nutno upevnit co nejdále od chasis přístroje. Svorky nutno upevnit na kvalitním isolantu, nejlépe na trolitulu nebo kvalitním textgumoidu po př. na slídě. Použití pertinaxu sníží vstupní odpor voltmetru na vyšších kmitočtech.

Konstrukce přepinače má být taková, aby sousední dotyky se při přepínání nespojovaly nakrátko.

Všechny hodnoty odporů jsou informativní, jejich přesné nastavení provedeme

až při cejchování voltmetru. Kondensátor Cl musí mít velký isolační odpor, nejlepší by byl slídový neb keramický. Kondensátor Č2 je papírový

Síťové trafo: primár 0—110—220 V, sekundár 300 V 60 mA, 6, 3 V 1 A (společné žhavení pro elektronku usměr-

ňovací a elektronku V-metru). Postačí průřez jádra cca 6 cm². Usměrňovací elektronka E2 nepřímo žhavená EZ11. Stabilisátor E3 je Philips 4687.

Elektronka voltmetru je E1.

Elektronkovým voltmetrem můžeme měřit napětí na nf a vf obvodech přijimačů, vysilačů, zesilovačů atd. Při měřeních na laděných okruzích při vysokých kmitočtech způsobí připojení přístroje nepatrné rozladění okruhu, takže se můžeme přesvědčit, jakou vstupní kapacitu má náš přístroj. Proto musíme, měříme-li na ví okruzích, po připojení přístroje znovu nastavít měřené okruhy do resonance. Kdyby tomu tak nebylo, měřil bychom menší napětí na okruhu.

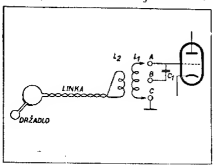
Spoje voltmetru s měřeným obvodem musí být co nejkratší, což již samo o sobě

doporučuje "sondu"

Na kmitočtech vyšších než 15 Mc/s je stále ještě možno přístroje použít jako indikatoru.

Pomocí tohoto voltmetru se snadno nastavují zesilovací a koncové stupně vysilačů. Pro nastavování si k přístroji zhotovíme cívky podle obr. 2.

Cívka L1 je navinuta na pertinaxové trubce průměru 20 mm a má 10 závitů drátu 0,8 mm smalt. Na ní je u studené-



Obr. 2.

ho konce L2 se 3 závity drátu 0,8 smalt. Linka je asi 1 metr dlouhá z drátu stočeného a připojeného na "hledací" cívečku L3 z jednoho závitu drátu 3 mm. Cívku L3 upevníme od držáku z trolitulu neb novôtexu, abychom s ní mohli lépe manipulovať. Cívku L3 při měření přibližujeme k nastavovanému obvodu.

Po připojení již ocejchovaného přístroje na síť ho necháme asi 5 minut prohřát, potom nastavíme teprve nulu, která se při dalším měření nemá již měnit. (Před cejchováním necháme přístroj prohřát delší dobu - aby se ustálil), potenciometrem R11 při spojení svorek A, C nakrátko. Nastavení nuly nutno kontrolovat a opravit při přechodu k rozsahu na rozsah.

Když měřené napětí je jen stejnosměrné, louží k tomu svorky A a C, měříme-li střídavé bez stejnosměrné složky, měříme rovněž na A a C. Když však měříme střídavé napětí se stejnosměrnou složkou, slouží nám k tomu svorky B a C, kde kondensátor Cl stejnosměrné napětí oddělí.

Hodnoty součástí:

			,	
C_1		10 nF.	L = 0	$R_I = 120 \text{ k}\Omega, \ 0.5 \text{ W}$
		2 nF		$R_s = 700 \text{ k.t. } 0.5 \text{ H}$
C_{s}	tests	32 µF. c	:llyt	$R_{\bullet} = 2.7 M\Omega, 0.5 W$
				$R_{\rm to} = 100 \ kH, \ 0.5 \ W$
		30 MΩ,		$R_{ij} = 10 \text{ k.2.} \theta, 5 \text{ W}$
R_i	***	9 k.2,	0,5 W	$R_{12} = 1.5 \text{ M}\Omega, \theta.5 \text{ M}$
R_{s}		90 k 2,	0.5 W	$R_1 = 1.5 \text{ M} \Omega, 0.5 \text{ W}$
R_{i}	-	500 k.s.	0.5 W	$R_{11} = 6 \text{ k.i. } 8 \text{ W}$
R_{i}	=	2 M .2,	0.5 W	$R_{1} = 600 \Omega, 0.5 W$
R	==	11 kil,	0,5 W	$R_{16} = 5 k_{\rm s} I, 0.5 W$

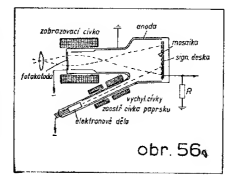
Televisní kamery

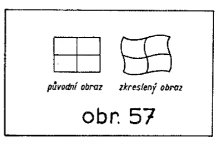
Pokračování "Školy televise" z minulého čísla Amatérského RADIA.

Vladimír Kroupa a Vlastislav Svoboda

Dalším používaným typem snímacích elektronek je superikonoskop, který rovněž patří mezi elektronky s velkou rychlostí snímacího paprsku. Jeho principi-ální schema je na obr. 56. Superikonoskop je vlastně ikonoskop, který má navíc tak zv. zobrazovací část. Optický obraz se zde nepromítá přímo na mosaiku, nýbrž na souvislou, vodivou, poloprůhlednou fotokathodu, podobnou jako u dissektoru. Fotokathoda je udržována na záporném potenciálu několika set voltů proti anodě, která bývá uzemněna. Kombinovanou čočkou, vytvořenou statickým polem mezi fotokathodou a anodou a podélným magnetickým polem zaostřovacího solenoidu, jsou všechny fotoelektrony, emitované z fotokathody promítnuty na mosaiku. Obě pole, vytvářející čočku, lze nastavit tak, aby zvětšený elektronový obraz byl zaostřen právě v rovině mosaiky. Mosaika superikonoskopu je podobná jako u ikonoskopu, až na to, že její přední vrstva není tvořena malými isolovanými zrníčky fotoemisní látky, nýbrž souvislou vrstvou nějakého polovodiče nebo isolantu, který má vysoký koeficient sekundární emise. Obyčejně se užívá kysličníku hořečnatého (MgO). Dielektrikum i signální deska jsou stejné jako u ikonoskopu. Napětí mezi fotokathodou a anodou bývá zvoleno tak, aby fotoelektrony, dopadající na mosaiku, měly takovou energii, aby koeficient sekundární emise byl maximální. Sekundární elektrony, uvolněné z mosaiky dopadem primárních fotoelektronů, hrají pak při vytváření signálu stejnou roli jako fotoelektrony, uvolněné dopadem světla z mosaiky ikonoskopu. Celý další mechanismus výroby signálu je stejný jako v ikonoskopu,

Superikonoskop je ve srovnání s ikonoskopem již mnohem citlivější. Je to z několika důvodů. Předně proto, že u souvislé fotokathody lze dosáhnout mnohem větší citlivosti než u mosaiky, složené z malých isolovaných zrníček. Fotoelektrická citlivost mosaiky bývá maximálně 10 až 15 μA/lumen, zatím co citlivost souvislé fotokathody může být 40, 60 i více µA/lumen. Dále každý fotoelektron uvolní z mosaiky několik sekundárních elektronů, čímž se výsledný signál rovněž zesílí. A konečně sekundární elektrony, uvolněné z mo-





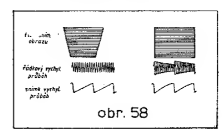
saiky superikonoskopu, mají poměrně větší počáteční energii než fotoelektrony, uvolněné z mosaiky ikonoskopu, a mohou proto snáze dosáhnout odssávací elektrody. V průměru tedy vychází citlivost superikonoskopu asi 30 krát až 40krát větší.

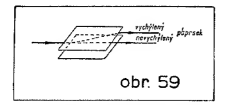
Protože ostatní způsob výroby signálu je v obou elektronkách v podstatě stejný, má i signál ze superikonoskopu stejný charakter jako signál z ikonoskopu, t. j. obsahuje dosti značné rušivé signály, je čistě střídavý, bez stejnosměrn é složky a je negativní. Superikonoskopomá však samozřejmě i některé nevýhody. Má menší rozlišovací schopnost, což je zaviněno nepřesností kombinované zobrazovací elektronové optiky a interferencí vychylovacích polí se zobrazovacím polem. Kromě toho způsobuje zobrazovací optika i částečnou geometrickou deformaci obrazu. Toto skreslení vzniká z nerovnoměrnosti magnetického pole, která způsobuje nestejnoměrnou rotaci promítaných elektronů. V přehnané formě je toto skreslení naznačeno na obr. 57.

Ikonoskop i superikonoskop mají ještě jednu velkou společnou nevýhodu. Šikmé snímání mosaiky způsobuje lichoběžníkové skreslení výsledného obrazu. Je proto nutno kompensovat toto skreslení modulací řádkových vychylovacích pilových kmitů snímkovými pilovými kmity a zdeformovat průběh snímkového pilového kmitu tak, aby hustota řádků byla po cele ploše mosaíky stejná. Lichoběžníkové skreslení i způsob jeho odstranění jsou naznačeny na obr. 58.

Bylo zkonstruováno ještě mnoho jiných typů snimacích elektronek s rychlým snímacím paprskem, ve kterých se jejich navrhovatelé snažili odstranit různé nevýhody ikonoskopu a superikonoskopu, jako na př. malou citlivost, rušivé signály, šikmé snímání a pod. Ale žádná z těchto elektronek se v praktickém provozu neosvědčila.

Do druhé skupiny snímacích elektro-





nek, t. j. elektronek s pomalým snímacím paprskem a s mosaikou stabilisovanou na potenciálu kathody elektronového děla, patří především orthikon.

Při konstrukci této elektronky musilo být vyřešeno několik závažných problémů, týkajících se stability v provozu. I když v orthikonu samém nebyly tyto problémy vyřešeny úplně, přece jenom byl dán zásadní směr pro konstrukci všech dalších elektronek s pomalým

snímacím paprskem.

Předpoklady, které vedly vůbec k návrhu orthikonu, byly tyto: Bude-li mosaika stabilisována snímacím paprskem na potenciálu kathody elektronového děla, pak bude mezi ní a anodou statické pole dostatečně silné k tomu, aby fotoemise z mosaiky byla nasycena po celou dobu snímání obrazu a nejen, jako u ikonoskopu, pouze po nepatrnou část této doby, těsně před snímáním. Akum ilace nábojů na mosaice bude tedy stoprocentní a výsledný signál už jenom z tohoto důvodu bude asi dvacetkrát větší než signál z ikonoskopu. Při snímání neosvětlených prvků mosaiky, které si zachovají potenciál kathody elektronového děla, budou elektrony paprsku tak zpomaleny, že na mosaiku vůbec nedopadnou a budou přitaženy anodou. Při snímání osvětlených prvků mosaiky, které se v době mezi snímáním nabijí kladně vlivem fotoemise, dopadne část elektronů paprsku na prvek, avšak jenom taková část, aby se právě vyrov-nal náboj, vzniklý před tím fotoemisí, a aby se snímaný prvek znovu uvedl na potencial kathody elektronového děla. Zbylé elektrony paprsku budou rovněž odssáty anodou. Vybíjecí proud se pro-jeví samozřejmě i v obvodu signální desky a na zatěžovacím odporu se objeví sig rální napětí.

Protože se při tvorbě signálu popsaným způsobem vůbec neuplatňují sekundární elektrony, nebude tento signál obsahovat žádné rušivé signály toho druhu, jako má signál z ikonoskopu nebo pod. A dále výsledný signál bude stejnosměrný, t. j. úplně tmavým částem obrazu bude odpovídat vždy nu'o ý signální proud a signální proud, odpovídající osvětleným prvkům, bude vždy přímo úměrný osvětlení prvku. A konečně v ikonoskopu se vždy část snímaním uvolněných sekundárních elektronů vrací zpět na mosaiku a jen menší část dosahuje anody a tvoří tak signál. V orthikonu se uplatní na tvorbě signálu

koncentročni solencia vychyl civky

Romandami zpomatavaci
kroužek

moscika

anoda

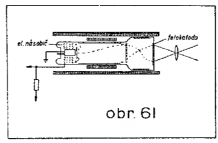
Obr. 60

celý vybíjecí proud a tudíž z tohoto důvodu bude výsledný signál ještě asi čtyřikrát silnější.

Aby však orthikon takto fungoval, bylo nutno zajistit dokonalou stabilisaci potenciálu mosaiky. K tomu se však naprosto nehodily dosavadní způsoby zaostřování a vychylování snímacího paprsku. Bylo zde již řečeno, že koeficient sekundární emise je závislý i na úhlu dopadu primárních elektronů a je tím větší, čím větší je úhel dopadu (měřeno od ko mice).

Při normálním vychylování dopadá snímací paprsek na některá nústa mosaiky pod dosti značným úhlem a bylo zde nebezpečí, že koeficient sekundární emise by snadno mohl dosáhnout v těchto místech hodnoty větší než jedna. Tato místa by se pak ustálila na potenciálu anody, vlivem nedokonalé isolace jednotlivých prvků mosaiky by se tento potenciál snadno rozšířil po celé ploče mosaiky a veškeré výhody, plynoucí ze stabilisace na potenciálu kathody elektronového děla by byly ztraceny.

Bylo tedy nutno zajistit nějakým způsobem stále kolmý dopad snímacího paprsku. Celý problém byl rozřešen použitím dlouhé magnetické čočky, která



byla již v jednom z minulých článků popsána a vysvětlena. Axiální magnetické pole působí po celé délce dráhy paprsku a způsobuje, že jeho elektrony, které mají nějakou i nepatrnou složku příčné rychlosti, opisují šroubovice, při čemž doba trvání jedné otáčky je stejná u všech elektronů a závislá na intensitě podélného pole. Podél dráhy paprsku se pak střídají místa zaostřená s místy nezaostřenými. Hustota těchto "uzlů" "kmiten" je nepřímo závislá na podélné rychlosti paprsku. Vychylování paprsku probíhá za působení axiálního magnetického pole rovněž jiným způsobem. Podrobný popis průběhu tohoto způsobu vychylování zde nebudeme uvádět, spokojíme se jenom s výsledky. V příčném statickém poli se normálně vychyluje elektronový paprsek v rovině rovnoběžné se směrem siločar pole, t. j. kolmo na roviny vychylovacích destiček. Za působení podélného magnetického pole vychyluje se paprsek v rovině rovnoběžné s rovinami desek, neboli v rovině kolmé na směr siločar statického pole. A co je nejdůležitější, po výstupu z vy-chylovacího pole je jeho směr rovnoběžný se směrem původním a jeho rychlost je zachována. (Obr. 59.) Podobně je tomu i při vychylování magnetickém. Normálně se paprsek vychyluje v rovině kolmé na směr siločar příčného magnetického pole. Za přítomnosti podélného magnetického pole se vychyluje v rovině rovnoběžné se směrem siločar a jeho směr po výstupu z vychylovacího pole

je zase rovnoběžný s původním směrem a jeho rychlost je stejná.

Praktické provedení orthikonu je naznačeno na obr. 69. Je to válcová baňka, na jedné straně poněkud rozšířená. užší části je umístěno elektronové dělo, jehož anoda je spojena s vodivým povlakem na stěnách baňky a s kruhovou elektrodou s malým otvorem, omezujícím průměr paprsku. Tato elektroda odděluje elektronové dělo od ostatních částí elektronky a zrovnoměrňuje podélné statické pole v prostoru vychylovacích polí. Při tomto uspořádání musí být mosaika provedena tak, že se optický obraz promítá na vlastní mosaiku přesprůhlednou signální desku a přes prů-hledné dielektrikum. Obyčejně to bývá skoro monomolekulární vrstva stříbra na zvláště čisté slídové destičce. Vlastní mosaika je v podstatě stejná jako u ikonoskopu. Těsně u mosaiky je prstencová elektroda, mající nastavitelný záporný potenciál, která zpomaluje dopadající paprsek. Napětí na anodě bývá kolem 100 až 200 V. Vychylovací cívky jsou namontovány v prostoru mezi kruhovou elektrodou, uzavírající elektronové dělo a mosaikou. Celá elektronka je zasunuta do solenoidu, který ji na obou stranách dost značně přesahuje, aby byla zaručena dostatečná homogennost axiálního magnetického pole.

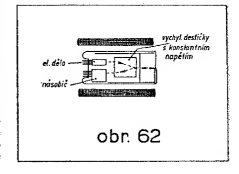
Örthikon skutečně funguje tak, jak bylo předpokládáno, avšak jeho citlivost nedosahuje předpokladů. To je způsobeno především tím, že mosaika orthikonu není tak účinná jako mosaika ikonoskopu. Velká část světla se totiž pohlcuje při průchodu signální deskou a dielektrikem. Akumulace rovněž není stoprocentní, protože pomalé fotoelektrony jsou zachycovány kladně nabitými

prvky v okolí.

V celku má orthikon citlivost řádově stejnou jako superikonoskop, v některých provedeních, jako je na př. anglický C.P.S. Emitron, o něco větší.

Rozlišovací schopnost orthikonu není veliká a je větší ve světlých částech obrazu a menší ve tmavých částech. To je způsobeno tím, že paprsek je před tmavými, t. j. nenabitými prvky mosaiky úplně zabrzděn a jeho elektrony opisují na okamžik místo šroubovic kružnice a paprsek má největší průřez. Na osvětlené prvky, kladně nabité, dopadá paprsek s určitou rychlostí. Nastavením vhodného napětí na anodě a na zpomalovacím kroužku lze dosáhnout toho, že paprsek dopadá na mosaiku právě v místě nejlepšího zaostření — v "uzlu".

Velkou nevýhodou orthikonu je jeho poměrně značná nestabilita. Při uvádění do provozu je nutno nejprve zaclonit úplně mosaiku a zablokovat snímací



paprsek. Vlivem nedokonalé isolace ustálí se potenciál mosaiky na potenciálu signální desky, která je přes zatěžovací odpor spojena se zemí. (Na zem je rovněž připojena kathoda elek-tronového děla.) Pak se odblokuje paprsek a teprve potom je možno pro-mítnout na mosaiku obraz. Při tom je nutno dbát na to, aby celý promítnutý obraz byl snímán paprskem, jinak by se nesnímaná část stávala vlivem fotoemise stále kladnější a mohlo by dojít ke zvratu ve stabilisovaném potenciálu. Při provozu je třeba dávat pozor, aby osvětlení obrazu nebylo příliš veliké. Silně osvětlené prvky mosaiky by se mohly stát příliš kladné a opět by mohlo dojít ke zvratu ve stabilisaci.

Pro tuto provozní nestabilitu a pro malou rozlišovací schopnost je dnes orthikon poměrně velmi málo používán. Mnohem rozšířenější je image-orthikon (superorthikon), který je dnes nejcitlivější snímací elektronkou vůbec. Je to vlastně orthikon, se zobrazovací částí (podobně jako superikonoskop) a s elektronovým násobičem. Jeho schema je na obr. 61. Optický obraz se promítá na souvislou vodivou poloprůhlednou fotokathodu, odkud se promítá elektronicky na mosaiku. Mosaika této elektronky vypadá úplně jinak, než mosaiky, které jsme dosud poznali. Tato mosaika totiž musí splňovat svou funkci oboustranně. S jedné strany je bombardována fotoelektrony, s druhé strany je snímána pomalým elektronovým paprskem. Vlastní mosaika je tvořena velmi tenkou destičkou ze speciálního skla, jejíž tloušťka se pohybuje v okolí 0,005 mm. Na straně, obrácené k fotokathodě, je v nepatrné vzdálenosti asi 0,025 mm umístěna velmi jemná mřížka, mající 20 až 40 drátků na 1 mm a průhlednost až 75%. Sklo mosaiky a jeho tloušťka jsou voleny tak, aby odpor mezi jednotlivými prvky byl mnohem větší než příčný odpor destičky v prostoru jednoho prvku (s jedné strany destičky na druhou)

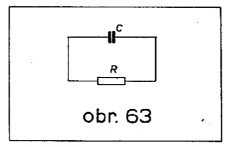
Elektronové dělo, vychylovací systém i koncentrační selenoid jsou v podstatě stejné jako u orthikonu. Výjimku tvoří pouze elektronový násobič, který v nor-málním orthikonu není. Kruhová elektroda, která v orthikonu pouze odděluje elektronové dělo od prostoru vychylovacích polí, je zde zároveň první elektrodou (dynodou) elektronového násobiče, jehož další elektrody jsou žaluziovitě uspořádány kolem elektronového děla.

Funkce oboustranné mosaiky i celý mechanismus výroby signálu jsou po-měrně jednoduché. Povrch skleněné destičky, snímaný paprskem je stabilisován na potenciálu kathody elektronového děla. Mřížka mosaiky je udržována na konstantním potenciálu asi + 2 V proti stabilisovanému potenciálu snímaného povrchu mosaiky. Fotoelektrony z fotokathody pronikají mřížkou a s povrchu skleněné destičky uvolňují sekundární elektrony, které jsou všechny přitaženy mřížkou mosaiky. Tím se povrch destičky, obrácený k fotokathodě, v osvětlených místech stává kladnější. Kladný náboj se vlivem příčné vodi-vosti přenáší i na povrch, obrácený k elektronovému dělu. Snímací paprsek potom vybíjí tento náboj částí svých elektronů a uvádí povrch destičky zpět na potenciál kathody elektronového děla. Při všech těchto pochodech jsou důležité hodnoty příčného odporu mosaiky, vzájemné kapacity obou povrchů destičky a kapacity mezi destičkou a mřížkou.

Zbylé elektrony paprsku, kterých je tím méně, čím více byl snímaný prvek osvětlen, se vrací po stejné dráze zpět a jsou i stejným způsobem vychylovány.

Tento zpětný paprsek však vchází do vychylovacích polí s určitým časovým zpožděním proti původnímu paprsku a nevrací se tedy po dráze úplně stejné. V místě, kde prochází původní paprsek otvorem v dynodě, "snímá" zpětný paprsek tuto dynodu rastrem asi 5 mm². Aby se na výsledném obraze neprojevila struktura povrchu této dynody a její otvor, je třeba, aby paprsek dopadal na dynodu v místě svého největšího roz-ostření. U některých typů těchto elektronek bývá vstup do násobiče proveden podle obr. 62. Ve statickém výchylovacím poli se totiž zpětný paprsek vychy-luje na opačnou stranu. Čelé uspořádání je zřejmé z obrázku.

Z poslední elektrody násobiče, ve kterém se proud zpětného paprsku, nesoucí vlastně i signál, prakticky bezšumově zesílí, se potom signál odebírá



a odvádí do normálního elektronkového zesilovače.

Image-orthikon je dnes nejcitlivější snímací elektronkou, které stačí k vytvoření dobrého obrazu osvětlení scény obyčejnou svíčkou. Tato vysoká citlivost, hraničící již s citlivostí lidského oka, je způsobena zesílením signálu ve zobrazovací části a bezšumovým zesílením signálu v násobiči. Šum, který v signále zůstává, je způsoben jenom vlastním šumem snímacího paprsku a je závislý na proudu v paprsku. Aby byl zachován dobrý poměr signálu k šumu i při malých osvětleních, je třeba při těchto menších osvětleních snižovat též proud paprsku.

Hlavní nevýhoda orthikonu, jeho nestabilita, byla v image-orthikonu odstraněna tím, že kladný potenciál prvků mosaiky nemůže v této elektronce vzrůstat neomezeně; jeho vzrůst je omezen potenciálem mřížky mosaiky. Jakmile potenciál prvku začíná dosahovat potenciálu mřížky, sekundární elektrony se začínají částečně vracet na mosaiku. Tím je však nejen znemožněn zvrat ve stabilisaci, ale částečně se delinearisuje i závislosť signálu na osvětlení, což je rovněž výhodné. Rozlišovací schopnost image-orthikonu bývá kolem 600 řádků a je hodně závislá na přesném nastavení zaostřovacího, vychylovacího i zpomalovacího pole.

I v této elektronce je rozlišovací schopnost větší ve světlých částech obrazu a menší v tmavých částech.

Nejnovějším typem snímací elektronky, která rovněž patří mezi elektronky pomalým snímacím paprskem, je vidicon. V této elektronce se nepoužívá jako ve všech ostatních elektronkách k přeměně světla na elektrickou energii zjevu fotoemisního, nýbrž jiného fotoelektrického účinku — fotokonduktivity. Tento zjev spočívá v tom, že některé látky, jako na př. selén, s osvětlením mění svůj elektrický odpor.

V přištím článku budou probrány jednot-livé potřebné vlastnosti televisních kamer a provedeno srovnání jednotlivých snímacích elektronek podle toho, jak splňují tyto vlast-

Významní lidé o radioamatérech a vědecké

Radioamatéři, to jsou smělí, iniciativní lidé, skuteční novátoři, kteří se nezastavují na tom, čeho dosáhli a co si osvojili. Neustále konají pokusy, vynalézají, hledají nové poznatky, staví smělé návrhy a bojují za jejich uskutečnění.

Maršál spojovacích vojsk SSSR I. T. Peresypkin

Zpevňuje se přátelství sovětských a československých kratkovin-

ných amatezů

Tento článek z právě vyšlého 1. čísla sovětského časopisu RADIO, který hodnotí náš závod, pořádany u pří ežitosti Měsíce československo-sovětského přátelství a zapojerí naších krátkovinných amaterů do dí a boje za mír, bude uveřejněn v příštím: (4.) čísle našeho časopisu. Doporučujeme, aby tento č ánek v originále pročetil všichni, kdo si budou moci 1. číslo Radia opatřit. Zejména je povinností všech kulturně-propagačních referentů zák adních organisací ČRA, aby článek prostudovalí a seznámili s ním členy své organisace.

První ideologická konference v Brně

Od středy 27. února t. 1. probíhá v Brněprvní ideologická konference vědeckých pracovníků, která je pořádána pod heslem-"Marx-leninskou ideovostí a stranickostí proti kosmopolitismu a objektivismu vevědě.'' Práce radioamatérů, neúnavných novátorů a zlepšovatelů je úzce spojena. s vědeckou praci. Je to patrno také z toho, jak velké úspěchy mají naši radicam téři, zapojení ve vědeckých, výzkumných a vývojových závodech naší země. Budou protovýsledky a usnesení ideologické konference v mnohém vodítkem i pro naši práci. Je proto povinností všech, a zejména funkciorářů ČRA, aby bedlivě sledovali průběha výsledky této konference a aby o richuspořádali po skončení této konference diskuse ve svých organisacích. Diskuseproběhnou během měsíce března t. r. vevšech základních organisacích ČRA a kulturně propagační referenti těchto organisaci podají o závěrech zprávu Ústředí ČRA do 15. dubna t. r.

KAM JDE I.A.R.U.

Ing. Dr Miroslav Joac'sim, OK1WI

VYSILAČ "ČESKOSLOVENSKO" KAYSTALEM NA REPRODUKTOR

Ing. JOSEF GAJDA, OKIDS

Ve druhé polovině května r. 1950 se konal v Paříži sjezd k 25. výročí založení I. A. R. U. (Mezinárodní am térské radiové unie). Teprve v posledních měsících roku 1951 však byly rozesílány oficiální zápisy a závěrečná zpráva z tohoto sjezdu, takže teprve nyní míma možnost zhodnotit, kam spěje tato organisace, která je ve skutečnosti jen přívěskem A. R. R. L. (Americké radiové relátkové ligy) z West Hartfordu, Conn., USA. Činnost obou těchto organisací byla již zhodnocena v obou našich radioamatérských časopisech (Krátké vlny a Elektronik) v době, kdy českoslovenští radioamatéři výstoupili z I. A. R. U. i z A. R. R. L. na protest proti zapojení obou těchto organisací do tábora podněcovatelů války.

Tehdy počátkem roku 1951 psali českoslovenští radioamatéři v dopise I. A. R. U.: "Nemůžeme zůstat členy organisace, která se činně účastní přípravy nových válek a bestiálních atomových vražd." Pozdější dokumenty, které se nám dostaly do rukou, jen ještě potvrzují důkazy o účasti radio-amatérů USA v krvavé intervenční válce proti korejskému lidu, o jelich přímé účasti na vraždách korejských žen a dětí. O účasti radioamatérů USA v Koreji hovoří jasně články a zprávy v časopise A. R. R. L. v QST.

O tom, že I. A. R. U. je jen přívěskem A. R. R. L., hovoří jasně i text závěrečné zprávy ze sjezdu roku 1950. V doporučení č. 9 se hovoří o tom, že A. R. R. L. se má "poradit" s ostatními radioamatérskými spolky I. A. R. U., než předloží své návrhy na plánování amatérských pásem americké kontrolní službě F. C. C. Tím je nepřímo vyjádřena podřízenost této "mezinárodní" radioamatérské organisace diktátu F. C. C.

Vytvoření zvláštní kanceláře I. A. R. U. pro oblast 1 (t. j. pro Evropu a Afriku) a předání této funkce britské R. S. G. B. ničeho nemění na skutečné závjslosti I. A. R. U. na A. R. R. L. a tím na F. C. C.

Charakteristické je také, že předsedou čestného výboru sjezdu I. A. R. U. byl zvolen kolaborant princ Louis de BROGLIE, který se neslavně "vyznamenal" ve věci postupu francouzských úřadů proti předsedovì Světové rady míru prof. Frèdèricu Jolliotovi-Curiemu.

V době, kdy lid celého světa bojuje proti imperialistických podněcovatelům války za zachování míru a kdy pokrokoví radioamatéři na celém světě vyjadřují své sympatie tomuto bojí a podepisují mírové výzvy Světové rady míru, sjezd l. A. R. U. vědomě opomíjí toto živelné mírové hnutí a zabývá se jen plánováním pásem a administrativními otázkami.

Závěrečná zpráva sjezdu I. A. R. U. tak znovu potvrzuje, že vystoupení československých radioamatérů z "Mezinárodní" radioamatérské unie bylo správným krokem. Českoslovenští radioamatéři půjdou nadále po boku radioamatérů mírového tábora, vedeného Sovětským svazem, svou cestou k vybudování ještě šťastnějšího a plnějšího života ve své vlasti a při svých spojeních s radioamatéry celého světa budou vystupovat jako uvědomělí obránci míru a pravého mezinárodního přatelství pracujících.

jak je všem posluchačům čsl. rozhlasu známo, a jak je známo všem radioamatérům, zahájií v polovině jedna t. r. provoz náš nový, nejmohutnější rozhlasový vysilač pracující na vině 1102,7 m. t. j. 272 kc/s. Výkon tohoto národního vy. I če je tak mohutný, že zaru čuje dobrý příjem rozhlasového programu po ce ém území našeho státu. A je samozřejmé, že v poměrně značném ckruhu tohoto vysilače je možný příjem na krystalový přijimač s reproduktorem.

Dnešní doba, doba budování socialismu u nás, nám každému ukládá být dobrým hospodářem každý na svém místě. Znaméná to také šetřit vším tím co společně pro společné blaho vytváříme, znamená to také mít vyšší vztah k potřebám kolektivu, k potřebám společnosti. Tento vyšší vztah k potřebám naší společnosti budující socialismus nás každého zavazuje k šetrnosti i v soukromí, to jest především v domácnostech.

A ve spojitosti s uvedením do provozu nového vysilače na Moravě jistě nás napadne, že značný počet posluchaču v jeho okruhu by mohlo ušetřit denně desetitisíce Kwh elektrické energie, kdyby při poslechu používali přijimače, který nespotřebovává elektrickou energii.

Uvažme: Na Moravě je celkem 746.486*) posluchačů rozhlasu. Tito naprostou většínou přijímají na síťové přijimace. Nechť asi 30.000 těchto posluchačů je v okruhu kolem rového vysilače, ve kterém lze poslouchat spolehlivě na krystal s reproduktorem a nechť tito poslouchají jen 3 hodiny denně pak ušetří, když budou přijímat bez odběru el. proudu ze sítě celkem 9,000 Kwh denně. To znamená ročně 3,285.000 Kw hod. Při tom jednotlivec, počítáme-li se spotřebou 100W na přijimač, ušetří 300Whod denně čili ročně 109.500 Whod = 109 Kw hod. Stojí-li 1 Kwh průměrně 4 Kčs, ušetří jednotlivec průměrně 440.- Kčs ročně.

Na první pohled se to nezdá mnoho ve srovnání s pořizovacím nakladem krystalového přijimače, reproduktoru a případně venkovní anteny. Je potřeba se nad tím

*) Stay k 31, XII, 51.

zamyslit a hledat cesty jak zajistit příjem bez odběru elektrické energie ze sítě co nej aciněji. A tu myslím, že mohou radioamatéři a radiokroužky v závodech a vůbec všichni radiotechnici a radiomechanici okresů Gottwaldov, Uh. Hradiště, Veseil n/M., Hodonín, Kyjov, Kroměříž, Uh. Brod, Holešov, udě at kus záslužné práce, když:

- 1. těm posluchačům čsl. rozhlasu, kteří už mají síťový přijimač poradí a pomohou s úpravou jejich přijimače tak, aby se při příjmu nového čsl. dlouhovlnného vysilače jednoduchým způsobem na krystalový přijimač pevně naladěný a umístěný vně nebo uvnitř síťového radiopřijimače (ve většině síťových přijímačů — vyjma miniaturní je dostatek prostoru), zapnula antena a reproduktor síťového přijimače. Zároveň však, aby se dalo v okruhu krystalového přijimače užívat jako odladovače při příjmu jiných rozhlas, stanic. Tímto opatřením se ušetří další jinak potřebný reproduktor.
- 2. když v případech přijimačů s přímým zesílením, kde nezáleží tolik na změně poměrů v mřížkovém okruhu první elektronky, poradí a pomohou majitelům těchto přijimačů upravit přijimače tak, aby jednoduchým přepnutím se daly vypnout elektronkové stupně přijimače a zapnul se jen krystalový nebo jiný elektrickou energii nespotřebuilci vf detektor.
- 3. Když poradí a pomohou těm občanům, kteří dosud nejsou posluchači čsl. rozhlasu jak úč lač a úsporně je možno si pořídit krystalový přijimač.

Je samozřejmé, že celé této účelné akci, která má-li mit úspěch, musí být opravdu akci masovou, může podstatně přispět krajský "Obchod s potřebami pro domácnost" dř. Elektra n. p. tím, že zavede ve výše uvedených okresech do prodeje potřebné součástky, především ferrokartové cívky, nebo celé fixně naladěné, vf okruhy resp. celé krystalové přijimače vhodné konstrukce, upravené i pro přimontování resp. vmontování do normálních sítových radiopřijimačů a dále vhodné vf detektory (bez nutnosti nastavením).

Socialistickými závazky a výměnou zkušeností k úspěchu.

Základní organisace Tesla n. p. v závodě Josefa Hakona, ví že úspěch základní organisace záleží též na pomoci jiným. Proto má časté socialistické závazky, nejen vlastní, ale i ve prospěch svého okolí.

1 ve prospěch svého okolí. Soudruzí 8. XI. 51 uzavřeli socialistický závazek a to vybavení rozhlasového vozu KOP-Praha 2 směr. reproduktory, 1 rozhlas, zesilovačem, 1 gramofonem, 1 nahrávacím zařízením, měničem proudu a dalším přislušenstvim.

Termín byl krátký do 1. XII. 1951 a byl splněn. Čest Vaší práci soudruzi!

Nasim členům přinášíme část zprávy z čin-nosti ZO-Tesla: Na výroční schůzi konané dne 8. 1. 1952 Na vyrocni schuzi konane cne 8, 1, 1952 za účasti odpovědného operátora, 24 soudruhů a 4 soudružek, zhodnotili jsme svou práci a jeji výsledky. Vytkli jsme si chyby a stanovili ihned v kritice, jak se jim pro přístě vyhnout.

zakoupili jsme z vlastních prostředků pro každého člena sešit, do kterého si bude za-pisovat svoji činnost v kroužku. Tyto budou měsičně sbírány a kontrolovány s plánem. Plán jsme po stávojící praxi rozdělili jinak.

Celou práci rozdělili jsme na malé, krátko dobé úseky, snadno kontrolovatelné. (Návrh OK 248). Kroužek jsme rozdělili do 12 skupi-nek a každé skupince jsme naplánovali práci podle zkušenosti a znalosti skupiny. (Návrh vedouciho kroužku.)

Zhotovíme grafy každé skupiny, které umístime na veřejném místě.

Na měsic březen plánujeme výstavu své práce a činnosti. Již teď konáme přípravy práce a činnosti. Již teď konáme přípravy na Polni den 1952, stavíme a zkoušíme zařízení. Postavíme dokonalé stabilní zařízení na všechna povolená pásma kolektivek a stejně dokonalé zařízení přenosně. Vybudujeme rozhlasové zařízení na hřišti Tesla (dříve Viktoria Žižkov). Připravíme se na nábor nových členů zučňů, kteří nastoupí do učení v r. 1952. Navázali jsme jednání s pionýrskou skupinou ve Strašnicích a chceme jím být patrony. Navazujeme také spojení s posádkou pohraniční stráže, s níž má naše skupina ČSM vzájemný patronát. Soudruzí vojáci projevili o naši činnost velký zájem. Budeme pracovat ve výcviku skupin zájem. Budeme pracovat ve výcviku skupin ve svazu pro spolupráci s armádou.

Za uplynulý rok dostalo se nám ve zprávách ČAV uznání. I když to bylo jen několik slov, posílilo to naše postavení, chuť k práci a zbavilo obav z velkých úkolů.

Průběh a výsledky "Mimořádné správní radiokomunikační konference"

Ing. Dr. techn. Miroslav Joachim, OK1WI

Od 16. srpna do 3. prosince 1951 konala se v Ženevě ve Švýcarsku mímořádná správní radiokomunikační konference, o níž již v loňském 12. čísle přinesl zprávu časopis Krátké vlny. Ze zemí mírového tábora se konference zúčastnily delegace: SSSR, Běloruské SSR, Ukrajinské SSR, Albánské lidové republiky, Bulharské lidové republiky, Československa, Maďarské lídové republiky, Polské republiky, Rumunské lidové republiky. Byli přítomni jako pozorovatelé zástupci Německé demokratické republiky a z mezinárodních demokratických organisací byla zastoupena Mezinárodní rozhlasová organisace (O. I. R.).

Konference přes protest všech delegací zemí mírového tábora připustila na konferenci zástupce kuomintanské kliky, místo aby pozvala jedinou delegaci, která by právem mohla zastupovat Čínu a jejíž vláda také plně vykonává správu čínských radiokomunikaci, t. j. delegaci Ústřední lídové vlády Čínské lidové republiky. Otázku pozvání Čínské lidové republiky konference americkou většínou hlasů odložila.

Návrh pořadu konference, vypracovaný Správní radou Mezinárodní telekomunikační unie (U. I. T.) ukazoval, že americká většina, která ovládá jak Správní radu, tak ostatní orgány a konference Unie, nehodlá vést konferenci zákonnou cestou. Tato cesta byla jasně určena článkem 47 Řádu radiokomunikaci z r. 1947. Konference se měla zabývat vypracováním methody sestavení úplného seznamu kmitočtů pro všechna pásma od 14 do 27 500 kc/s pro všechny služby, všechny země a všechny oblasti světa. Již první bod pořadu konference, vypracovaného Správní radou Unie, hovořil o tom, že konference má prozkoumat možnost zavést ty části spektra radiových kmítočtů, pro které Zatímní sbor pro kmitočty (C. P. F.), oblastní konference a konference pro jednotlivé služby vypracovaly plány nebo seznamy kmitočtů. Druhý bod pořadu konference, navrhovaného Správní radou Unie, hovořil o vypracování částočného seznamu kmitočtů pro pásma pod 4 Mc/s, o vypracování seznamu kmítočtů pro pohyblivé letecké a námořní služby a o vypracování method pro zavedení těch částí Tabulky rozdělení kmitočtů podle rozhodnutí konference v Atlantic City (1947), pro které konference nevypracuje seznamy kmitočtů. K tomu je třeba poznamenat, že zavedení Tabulky rozdělení kmitočtů podle rozhodnutí konference v Atlantic City pro pohyblivé námořní a letecké služby není možné, nepodaří-li se tato pásma napřed "očistit" od kmitočtů pevných stanic, nebot konference v Atlantic City přidělovala kmitočtová pásma pohyblivým službám na úkor pevných.

Třetí bod navrhovaného pořadu konference hovořil o datech zavedení jednotlivých částí Tabulky (Atlantic City 1947), ačkoliv článek 47 Řádu radiokomuníkací hovoří jasně o tom, že celá Tabulka má být zavedena současně, a to v datu určeném Správní radiokomunikační konferencí.

Čtvrtý bod návrhu pořadu konference ho-vořil o rozpuštění Zatímního sboru pro kmitočty. Správní rada Unie tak chtěla dát zdání zákonnosti svému ostupu ve věci Mezinárodního sboru pro zápis kmitočtů (i. F. R. B.). Zatímní sbor pro kmitočty totiž ve skutečnosti zakončil svou činnost již 28. února 1950, když Správní rada Unie vyzvala poštovní správy jednotlivých členských zemí, aby odvolaly své zástupce, a rozhodla --- proti jasnému znění Řádu radiokomuníkací že C. P. F. budou představovat nadále členové I. F. R. B. (jako t. zv. mezinárodní členové C. P. F.).

Konečně pátý bod návrhu pořadu konference, vypracovaného Správní radou Uníe, hovořil o tom, že konference má určit, do jaké míry může I. F. R. B. vykonávat své funkce, předvídané články 10 a 11 Řádu radiokomunikací. Správní radě muselo však být známo, že článek 47 Řádu radiokomunikací nedovoluje zavedení I. F. R. B. ve funkci sboru pro zápis kmitočtů dříve, než bude vypracován úplný Mezinárodní seznam kmitočtů.

Celý návrh pořadu dne ukazoval, že Správní rada dalece překročila svou pravomoc, když navrhovala ve skutečnosti revisi Úmluvy o telekomunikacích i Řádu radiokomunikací, když dovolila aby I. F. R. B. pracovalo i v době, kdy C. P. F. již přestalo fungovat a když vyzvala správy, aby na konferenci byly projednávány otázky částečného zavedení Tabulky jen pro některá pásma, aniž by byl vypracován úplný Mezinárodní seznam kmitočtů. Podle mezinárodní úmluvy o telekomunikacích jsou úkoly Správní rady Unie čistě administrativní - má v době mezi konferencemi plnomocníků dbát nad dodržováním Úmluvy a Řádu. Na to hned od počátku konference poukazovaly delegace Sovětského svazu a některých jiných zemí mírového tábora.

Jak z tohoto návrhu pořadu konference, tak z počátečních jednání konference, která se děla pod americkým diktátem, bylo jasné, k čemu americký útočný blok směřuje: K co nejrychlejšímu zavedení těch částí Tabulky, které jsou určeny pro pohyblívé letecké a námořní služby a které tedy umožňují letadlům a lodím USA a jíných zemí útočného bloku zdržovat se daleko od vlastních zemí na základnách, které obkličují blok zemí mírového cábora. Na druhé straně byl také patrný zájem velkých koncernů, výrobců radiových zařízení, aby z dodávek materiálu, spojených se zavedením nových pásem (jiné kmitočty, menší vzdálenost mezi kanály kmitočtů) měly co největší prospěch. S prvním bodem těchto snah ostatně souvisí také značné získy z dodávek vojenských radiových zařízení,

Pro ostatní části spektra se útočný blok ani nepokoušel o vypracování přijatelných method zavedení Tabulky, neboť předpokládal, že ani pevné, ani rozhlasové služby nebudou problémem (aspoň pro velké země, které mají dostatek velmi výkonných vy-

Další snahou, která se jasně v průběhu jednání projevovala, bylo dosáhnout nového rozdělení kmitočtů ve prospěch útočného bloku, vedeného Spojenými státy.

Úkoly zemí mírového tábora byly proto jasné – vést konferenci po zákonných cestách, daných Úmluvou a Řádem, nedovolit zavádění částí Tabulky rozdělení kmitočtů, sloužících výhradně útočným cílům imperialistů, odhalovat před ostatními zeměmi útočné cíle imperialistů, odhalovat snahy koncernů a nedovolit nové rozdělení kmítočtů ve prospěch imperialistů.

Tyto jasné mírové snahy naších delegací se nejlépe projevují z dokumentů, které byly postupně během konference vydány delegacemi Sovětského svazu, jakož i ze zápisů jednání plenárních zasedání a schůzí komisí.

V dokumentu konference č. 12 podala delegace Ukrajinské SSR návrh rozhodnutí, že: nejbližším a nejnutnějším úkolem C. A. E. R. je vypracování methody dovolující sestavení návrhu Mezinárodního seznamu kmitoč tů v pásmu od 14 do 27 500 kc/s. Vypracování takové methody musí být především provedeno pro pevné služby a pro krátkovlný rozhlas, neboť rozřešení otázky používání kmitočtů těmito službami je jednou z nezbytných podmínek dosažení vyhovujícího řešení otázky pro ostatní služby. Tento návrh, který by byl konferenci zavedl na jedinou správnou a zákonnou cestu, byl mechanickou americkou většinou zamítnut a byly příjaty návrhy na rozkouskování spektra a na zavádění částí Tabulky v nejrůzněíší data.

Stejně konstruktivní a plně zákonné byly i ostatní návrhy delegace SSSR, obsažené v dokumentech 52 (doporučení, aby Správní rada Unie přestala financovat I. F. R. B. a aby správy odvolaly osoby, které jimi byly určeny pro práci v tomto sboru), v dokumentu 53 (poukazujícím na nezákonné notifikace kmitočtů se strany imperialistů na cizích územích a žádající zrušení těchto notifikací), v dokumentu 54 (obsahujícím návrh jediné zákonné a za dnešních okolností použitelné methody vypracování Mezinárodního seznamu kmítočtů na základě Bernského seznamu kmítočtů z r. 1939 - nově vzniklé země by dostaly právo na kmitočty, dříve nezákonně notifikované na cizích územích) a konečně v dokumentu 92 (který poukazoval na nezákonné další používání LORANu v severovýchodním Atlantiku, jehož činnost byla bodem 146 Řádu radiokomunikací dovolena jen do 1. července 1949 a který jasně slouží výhradně vojenským cílům, LORAN při tom působí rušení řadě pevných a pohyblivých námořních stanic v okolí pásem 1900-2000 kc/s.) Všechny tyto dokumenty byly americkou většinou zamítnuty. Jen v případě nezákonných notifikací imperialistů na cizích územích se hlasovací mašina porouchala, když většína malých zemí hlasovala pro návrh Egypta, který byl značně zředěným a zeslabeným vydáním myšlenek obsažených v dokumentu 53.

Konference byla pod nátlakem delegace USA zavedena ke studíu dílčích plánů, at jíž vypracovaných C. P. F., nebo oblastnímí (Řád radiokomunikací rozděluje světové telekomunikace na 3 oblasti: 1. Evropa s Afrikou (celé území SSSR patří do 1. oblasti) 2. Severní a ližní Amerika a 3. Asie a Australie s Oceanií) konferencemi, nebo konečně konferencí C. J. A. R. A. pro pohyblivé letecké služby (Ženeva 1948—1949). Těmito otázkami se podle většinového rozhodnutí konference začaly zabývat komise 5 (oblastní plány a dlouhovlnný světový seznam kmitočtů), 6 (pohyblivé služby), 7 (methody provypracování plánů nebo seznamů kmitočtů pro pevné služby, pozemní pohyblivé služby, krátkovlnný a tropický rozhlas) a 8 (methody zavedení jednotlivých dílčích plánů). Proti ustavení všech těchto komisí země mírového tábora protestovaly, neboť jejich

ustavení znamenalo, že se konference dostane na nezákonnou cestu, odporující Řádu radiokomunikací — článku 47, bodům 1076 a 1077.

Když byla konference na tuto nesprávnou cestu zavedena, byly to opět dokumenty delegace SSSR (30%. č. 63, 59, 85, 101 a j.), které jasně odhadovafy nespravedlivý charakter jednotlivých dílčích plánů nebo seznamů kmitočtů, při čemž současně odhalovaly cíle, kterým mají tyto nové plány a seznamy slouží:

Když pod nátlakem delegace USA konference přijala dílčí seznamy kmitočtů pro pásmo 14-150 kc/s, pro oblastní kmitočty a plány pro letecké a námořní pohyblivé služby, soustředila se celá práce konference na komisi 7, vedenou Kanadanem Actonem, která se měla zabývat methodou sestavení seznamu kmitočtů pro ostatní části spektra. Bylo zcela jasné, že pro zúžená pásma pevných stanic bude vypracování seznamu kmitočtů nejobtížnějším úkolem. Delegace zemí mírového tábora opět zdůrazňovaly, že jedinou přijatelnou a uskutečnitelnou methodou je methoda uvedená v dokumentu konference č. 54 (dokument SSSR). Také mnoho jiných zemí se vyjadřovalo pro uspořádanou, plánovanou methodu (mezi Jinými Indie a Burma, částečně Egypt, Holandsko a Švýcarsko). Indie, která má velmi špatné zkušenosti s vyhledáváním kmitočtů již za dnešního stavu hájila methodu, která by přidělovala kmitočty na základě různých faktorů (územních, hospodářských a pod.). Tato methoda by však byla znamenala masové změny kmito t a porušení historicky se vyvinuvšího složení spektra radiových kmitočtů. Znamenala by také porušení priority dat notifikací. Ostatní země, které se vyslovovaly pro uspořádanou methodu, se však pod nátlakem delegace USA neodvážily svůj názor prosazovat a uváděly, že se podvolí l jinému řešení.

Nakonec přijala konference proti hlasům zemí mírového tábora nesmyslnou, technicky neopodstatněnou t. zv.,,dobrovolnou" methodu (jindy zvanou "vývojovou"). Tato methoda v podstatě znamená, že každá stanice, která je dnes mimo pásmo podle Tabulky (Atlantic City 1947), si bude moci vyhledat svůj kmitočet v pásmech odpovída-Jících Tabulce. Podle výsledků tohoto chaotického přesunu kmítočtů, který by jistě vedl k velkému zvýšení rušení a k potlačení stanic malých výkonů, měl by být vytvořen nový Mezinárodní seznam kmitočtů. Všechny delegace zemí mírového tábora a zejména delegace SSSR nesčetněkrát dokazovaly nezákonnost a nezodpovědnost takového počínání. Také ostatní delegáti v soukromých rozhovorech často vyslovovali své obavy a svůj nesouhlas s "dobrovolnou" americkou mezhodou. Avšak pod nátlakem delegace USA a s použitím hlasovací mašiny byly tyto návrhy po nepatrných úpravách schváleny.

Pokud jde o amatérská pásma, konference se jen dotkla otázky pásma 21 Mc/s. I když žádné konkretní datum zavedení tohoto pásma nebylo dohodnuto, je dosti pravděpodobné, že pásmo bude via facti zavedeno velmi brzy. Jak známo, podle rozhodnutí Ministerstva spojů SSSR již sovětské amatérské stanice 1. kategorie mají práci na tomto pásmu povolenu. Na druhé straně je třeba říci, že hazardní "dobrovolná" methoda, propagovaná a prosazovaná delegací USA, by vedla k velkému zvýšení rušení v celém postiženém spektru radiových kmitočtů a tedy i v amatérských pásmech.

K největším zmatkům dospěla konference, když po dokončení prací 7. komise začála pracovat 8. komise, jednající o způsobu a datech zavedení jednotlivých částí Tabulky. Zde se nejlépe ukázalo, že nelze postupovat tak, jak si to představovala delegace USA, t. j. po částech. Otázky jako: priorita mezi jednotlivými službami, otázka stanic, které dočasně změní svůj kmitočet, avšak pro rušení se budou muset vrátit na svůj původní kmitočet, to vše vedlo k velmi složité proceduře, schvalované nakonec pod hrubým nátlakem delegace USA a bez důkladného prodiskutování.

Při konečném hlasování o závěrečných aktech konference o půlnoci z 1. na 2. prosince 1951 hlasovalo 52 delegací pro tato akta, 9 delegací zemí mírového tábora hlasovalo proti, Burma a Indie se zdržely a 22 delegaci nebylo přítomno. Podle prohlášení předsedy konference Holandana Van der TOORNA nebylo dosud mezinárodní konference, kde by podpisující země vyslovily tolik vyhrad jako zde. Ce'kem bylo při podpisování závěrečného protokolu dne 3. prosince 1951 vysloveno 32 výhrad jednotlivých zemí a 5 výhrad bylo společných (až pro 43 zemí). Velká část výhrad prakticky znamená nesouhlas s americkou "dobrovolnou" methodou přechodu na nové kmitočty (Belgie, Švýcarsko a j.) nebo přizpůsobení se stanovisku zemí mírového tábora, které nehodlají přecházet na nové, částečné seznamy kmitočtů a na nové plány a budou se dále přidržovat notifikační praxe u Generálního sekretariátu U. I. T.

Podle závěrečných aktů konference má dohoda vstoupit v platnost 1. března 1952 pro ty země, jejichž správy nebo vlády tuto dohodu schválí. Množství výhrad a téměř všeobecná neochota přizpůsobit se hazardní methodě přesunu kmitočtů však ukazuje na obtíže, se kterými se uplatňování "Dohody" v praxi setká.

V závěru je ještě třeba připomenout závažné dokumenty delegace SSSR, která v řadě svých dokumentů rozbíla pomluvy delegace USA a Spojeného království, týkající se svobody informací. Delegace SSSR jasně ukázala zločinný charakter vysílání Hlasu Ameriky i B.B. C. Ukázala, že propaganda, určená k šíření nenávisti mezi národy a k podněcování k válce, nemá práva na mezinárodní ochranu. Delegace SSSR také ukázala, že vysílání B. B. Č. i Hlasu Ameriky slouží k podněcování špionážního a sabotážního hnutí v zemích mírového tábora a znamená tudíž vměšování do vnitřních záležitostí cizích států. Sovětská delegace připomněla v této souvislosti známý "Zákon o vzájemném zajištění bezpečnosti" podepsaný Trumanem 10. října 1951, který přiděluje 100 milionů dolarů na podvratnou činnost agentů imperialistů v zemích mírového tábora.

Naproti tomu vysílání ze zemí mírového tábora, nehovoří o jiném než o pracovních úspěších lidu těchto zemí a o jejich úspěších v boji za udržení míru v celém světě.

Stejně vyzněl i závěrečný projev vedoucího delegace SSSR Igora Alexejeviče Cingovatova po ukončení ceremonie podepisování závěrečného protokolu dne 3. prosince 1951. Vedoucí sovětské delegace v něm ukázal na velké oběti sovětského lidu v minulé válce, na jeho mírové budovatelské úsilí a na jeho upřímné snahy o zachování míru podle přání lidu všech zemí.

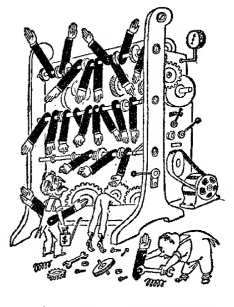
Úloha delegací zemí mirového tábora nebyla na konferencí lehkou. Měly proti sobě mechanickou většinu delegací zemí, v nichž dosud vládne kapitalismus. Pod vlivem jasného a nesmlouvavého stanoviska delegací zemí mírového tábora se však americká hlasovací mašina několikrát porouchala. Nejprve v otázce nezákonných notifiakcí kmitočtů na cizích územích, kde zůstali imperialisté osamoceni jen se svými nejoddanějšími satelity. Ale i tak věrný pomocník delegace USA, jako byl filipinský delegát A. F. Al/endia, který často podporoval názor delegace USA, aniž jej úplně vyslechl, někdy zakolísal. Na nočním zasedání pracovní skupiny 8D dne 14. 11. 1951, když byl delegát ÚSÁ po čtvrté donucen změnit názor, který filipinský delegát po každé podporoval, prohlásil Alvendia, že bude USA podporovat jen v případě, že opět názor nezmění.

Celkově možno říci, že se delegacím ze zemí mírového tábora podařilo v mnoha případech rozbít řetěz neporozumění a pomluv rozšířovaných imperialisty v zájmu jejich válečných cílů. Tím naše delegace přispěly na svém úseku práce boji lidu celého světa za světový mír.

Věda, technické zkušenosti, znalosti, to všechno jsou věci, kterých lze nabýt. Dnes chybějí, ale zítra budou. Jde tu hlavně o to, abychom měli nezkrotnou bolševickou vůli ovládnout techniku, ovládnout nauku o výrobě. Při nezkrotné vůli je možné dosáhnout všeho, je možno všechno překonat.

J. V. Stalin v r. 1931

Hlasovací mašina má poruchu...



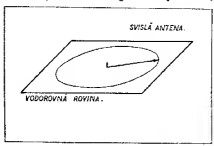
.... vlivem jasného a nesmlouvavého postoje delegací ze zemí mírového tábora se několikrát objevila porucha v hlasovací mašině amerických satelitů na C. A. E. R.

Radiotechnika pro začátečníky

Antenní pole a šíření vln

RNDr Jindřich Fcrejt

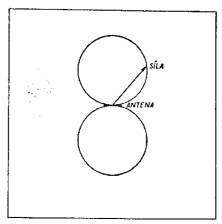
Z anteny protékané vysokofrekvenčním proudem vychází elektromagnetické pole na všechny strany. Je-li antena pouhý přímý drát, šíří se pole od anteny na všechny strany stejně, pozorujeme-li jen pol: kolmo a anteně. Ve směru od konců se žádné pole nešíří. Přehledně znázorňujeme chování anteny vyzařovacími diagramy. Nejjednodušší diagram pro šíření vln z přímé půlvlnné anteny je na obr. 5.1.5a. Je to kruh a znamená vlastně sílu v různých směrech. Její hodnotu dostaneme v nějakých jednotkách, vedeme-li ze středu šipku ve směru, ve kterém nás vyzařo-vání zajímá. Ještě lépe to vidíme na diagramu pro vyzařování v rovině anteny. Na obr. 5.1.5b je znázorněn tento diagram a vidíme, že má podstatně jiný tvar, totiž dvou kružnic, jakési osmičky. Správně si ovšem musíme představit vyzařovací diagram v prostoru,



Otr. 5.1.5 a

oba předešlé obrazy jsou jen jeho průřezy. Diagram je tedy vlastně plocha tvaru silného prstence (obr. 5.1.5c) U anten jiného tvaru nebo anten s větším počtem půlvín jsou řezy složitějších tvarů. Pro anteny svislé se znázorňují diagramy v rovině svislé a vodorovné; pokud není diagram ve svislé rovině ve všech směrech stejný, znázorňují se alespoň dva svislé diagramy v rovině proložené antenou a v rovině kolmé.

Pole, které vyšlo od anteny, se šíří rychlostí téměř rovnou rychlosti světla, t. j. 300 000 km za vteřinu. Kdyby antena byla zavěšena v prázdném prostoru, šířilo by se pole na všechny strany přesně podle tvaru vyzařovacího diagramu. Ve skutečnosti antena není v prázdném prostoru, nýbrž v jisté výšce nad zemí a vlnění se od země buď odráží, nebo se částečně pohlcuje. Odražené vlny se pak kříží s vlnami jdoucími přímo od anteny asi tak, jako vlny za parníkem v řece se kříží (říkáme interferují) s vlnami odraženými od břehu. Následkem této interference se v některých místech vlny zesilují, jinde zeslabují. Vhodným využitím interference můžeme vyzařování anteny v jednom směru zesílit třeba o několikanásobek, v jiných směrech snížit i úplnž potlačit. Takovým antenám říkáme směrové, součást pro usměrnění je reflektor, i když je to někdy jen vodič podobný anteně. U anten pro decimetrové vlny mívá tvar podobný jako reflektor pro světlo.

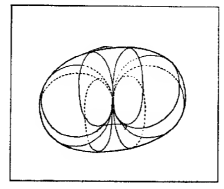


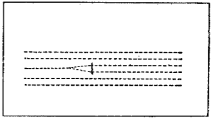
Obr. 5.1.5 b

Dosud jsme si probrali chování anten v blízkém okolí. Ve větší vzdálenosti od anteny, od několika kilometrů výše, nezáleží šíření vln jen na anteně, ale i na prostředí, kterým se vlny šíří. Překážky které mají vlny v cestě, zabraňují přímo-čarému šíření. Vlny se šíří i za překážky ohybem, tedy těsně za překážkou je stín, dále za překážkou se však vlny postupně objevují. Je-li překážka malá ve srovnání s dělkou vlny, obnoví se souvislé pole brzy za překážkou, obr. 5.1.5d, čím je překážka větší, tím dále se táhne stín.

Vlnění se za překážkou nejen zadržuje, ale také se na překážkách odráží, a to stejně jako světlo na některých předmětech se odráží, na jiných se pohlcuje, jsou tedy předměty pro radiové vlny "světlé" a "tmavé". Na tom je založeno zobrazování radarem: vysilač posilá ostrý směrovaný paprsek na zkoumané území a přijimač zachycuje odražené vlny. V obrazovce se pohybuje paprsek podobným způsobem jako paprsek vln po skutečné krajině. Vrátí-li se od zkoumaného území odražené vlnění, uvolní se paprsek v obrazovce, nepřichází-li odražené vlnění, zůstává stínítko tmavé. Tím vzniká na stínítku obraz krajiny, který má ovšem poněkud jiné rozložení světel a stínů než skutečná krajina, ale charakteristické rysy se projevují a pro cvičené oko je snadné určit z radarového obrazu stejné podrobnosti jako podle skutečného pohledu.



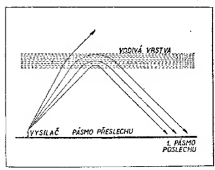




Obr. 51.5d

Při šíření na velké vzdálenosti několika set kilometrů musíme znát kromě vlastností zemského povrchu také vlastnosti horních vistev ovzduší. Vlivem silného slunečního záření a kosmických paprsků i jiných příčin jsou částice vzduchu ve výsce 100 až 200 km ionisovány, to zna-mená, že původně neclektrické částečky odštěpením elektronu se stávají kladnými ionty. Plyn složený z iontů má obdobné vlastnes i jako kov, jenže je řidší. Dopadne-li do ionisované vrstvy plynu svazek elektromagnetického vlnění, ohýbá se postupně tak, že po jisté dráze zase vrstvu opustí a vystoupí šíkmo dolů, takže se vrátí k zemi. Tím si vysvětlujeme střídající se pásma přeslechu a dobrého poslechu. První pásmo přeslechu nastává ve vzdálenosti něco více kilometrů, kolik má vlna metrů (obr. 5.1.5e)

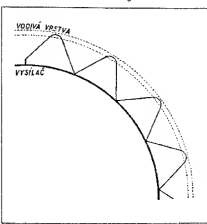
Po odrazu vlnění k zemi záleží na tom, jak na zem dopadne vlna: dopadne-li na mořskou hladinu, vlhkou půdu a pod., odráží se opět vzhůru a takových



Otr. 5.1.5e

odrazů nahoru a dolů může nastat i několik desítek. Vlna se pak šíří asi tak, jako by běžela mezi dvěma zrcadly, která jsou rovnoběžná a postupně ovšem vlnu pohlcují to znamená zeslabují elektrickou i magnetickou složku kmitání (obr. 5. 1.5f).

Obr. 5.1.5f

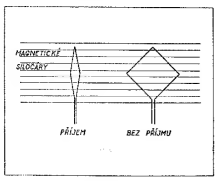


Vniká-li vlna do vodivé vrstvy ovzdují přímo vzhůru, neláme se a uniká do prostoru. Vniká-li šikmo, pak od jistého úhlu, t. zv. mezného, nastane ohyb, a tento mezný úhel je příznačný pro jistou vlnovou delku, závisí také ovšem na okamžité vodivosti ovzduší. Čím je vlna kratší, vím šikměji musí dopadat na vodivou vrstvu, aby se vrátila, a vlny kratší než asi 4 až 6 m se již nevracejí vůbec, unikají do prostoru. Pokud se někdy výjimečně šíří na větší vzdálenosti, je to způsobeno odrazem v nižších vrstvách ovzduší, který nastává za některých zvláštních okolností.

Ohybem vln si také vysvětlujeme ší-ření za obzor u vln velmi krátkých o kterých byl dříve rozšířena domněnka že se šíří jako světelné paprsky jen na dohled. Byli to většinou amatéři, kteří prakticky prokázali použitelnost vln kratších než 5 m i na velké vzdálenosti a teprve později systematicky vědecký výzkum se začal těmito dosud nepotřebnými vlnami zabývat. Opakovala se tak historie, jak amatéři překonali Marconiho domněnku, že ke spojením na velké vzdálenosti se hodí pouze velmi dlouhé vlny a tenkrát se vlny měřily na kilometry i desítky kilometrů. Teprve když se amatérům podařilo vlnou 110 m překlenout oceán, padla tato idealistická hypothesa a otevřelo se amatérům i profesionálům široké pole krátkých vln.

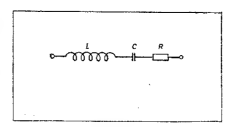
5. 1. 6. Příjem radiových signálů.

Vložíme-li do elektromagnetického pole (lhostejno zda vysokofrekvenčního či nízkofrekvenčního) vodič nebo cívku, indukuje se v něm elektromotorická síla stejně jako v sekundární cívce transformátoru; nejlépe je tato analogie patrna, přijímáme-li na rámovou antenu: silokřivky magnetické protínají cívku tvořenou antenou a v cívce se indukuje vysokofrekvenční napětí stejného průběhu, jakého je pole (obr. 5.1.6a). Natočíme-li cívku tak, aby ji silokřivky neprotínaly, neindukuje se žádné napětí. Na tom je založeno zaměřování směru neznámého vysilače, lėtadla a pod.



Obr. 5.1.6 a

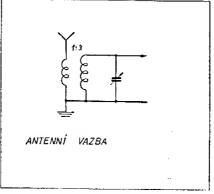
Z porovnání rámové anteny se sekundární cívkou transformátoru je patrno, že napětí v přijimači bude tím větší, čím více závitů bude tato cívka mít. Tato závislost ve skutečnosti není tak docela jednoduchá, pro malý počet závitů však platí. Podobně napětí indukované v přímé anteně bude tím větší, čím je delší a čím je výše od země, přibližně řekněme proto, že ve větší výšce je pole silnější, protože je méně rušeno blízkostí země. Tento vztah není ovšem zase tak



Obr. 5 1.6 b

jednoduchý. Při úvahách o spojení anteny s přijimačem jsou poměry poněkud jiné, než jaké se vyskytují v obyčejných obvodech, a proto v tomto bodě bývá často postupováno mylně.

Antena se chová jako malý kondensátor v serii s cívkou a s odporem a na obr. 5.1.6b je znázorněna t. zv. umělá antena, to je právě seriové zapojení kondensátoru, cívky a odporu. Tohoto zapojení se užívá u měřicích generátorů k tomu, aby se napodobily skutečné pracovní podmínky přijimače s antenou. V obyčejné praxi jsme zvyklí spíše na zdroje, které dávají stálé napětí, a zatěžujeme je jen poměrně malým odpo-rem. Odpor umělé anteny — a podobně



Obr. 5.1.6 c

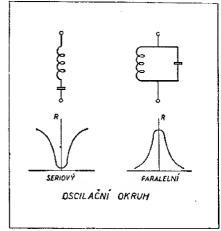
i skutečných anten — je několik tisíc ohmů a proud z anteny odebíraný se jen málo mění podle toho, jaký přijimač připojíme.

Obvykle používané umělé anteny mívají indukčnost 20 μH, kapacitu 200 až 250 pF a odpor 25 až 50Ω .

První podstatnou částí přijimače, do které signál z anteny přichází, je ladicí okruh (podle Slovníku slaboproudé elektrotechniky se vedle názvu "obvod" pro řadu součástí, kterými prochází elektrický proud, užívá též názvu "okruh" především pro spojení kondensátoru a cívky, slaužící k vyladění nějakého kmitočtu). Tento okruh jako spojení kondensátoru, jehož odpor s kmitočtem klesá, a cívky, jejíž odpor s kmitočtem roste, má pro jistý kmitočet, pro který jsou oba odpory stejné, mezný buď velmi velký, nebo velmi malý odpor (obr. 5.1.6c). Jsou-li zapojeny za sebou, także oběma teče stejný proud, vznikají na nich dvě opačná napětí, která se ruší, na celkovém okruhu je tedy malé napětí při jistém proudu, podle Ohmova zákona je tedy jeho odpor malý. Jsou-li zapojeny vedle sebe, takže je na nichž totéž napětí, teče jimi proud opačné fáze, takže se oba proudy ruší, celkem tedy při jistém napětí teče nepatrný proud; podle Ohmova zákona je tedy jeho odpor velký.

Na vstupu přijimače užíváme obvykle paralelního okruhu, ve kterém je cívka s kondensátorem zapojena vedle sebe. Proud tekoucí z anteny do země setkává se zde tedy — má-li právě žádaný kmitočet — s velkým odporem a na okruhu vzniká tedy pro tento kmitočet velké napětí, kdežto proudy ostatních kmitočtů procházejí k zemi, aniž by na okruhu vyvolaly spád napětí. Je-li okruh nedokonalý, tedy cívka má velký odpor, kondensátor špatné dielektrikum a pod., pak neodlišuje dobře jednotlivé kmitočty, je neselektivní.

Přípojíme-li antenu k ladicímu okruhu nejjednodušším způsobem, není využita dooře energie proudu přichízejícího z anteny. I když má okruh nepatrné ztráty, přece jen jisté ztráty má a po-



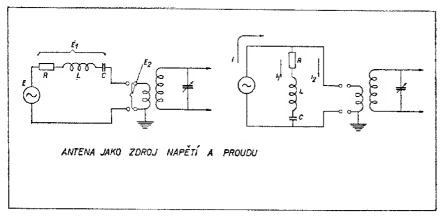
Obr. 5.1.6 d

třebuje k jejich hrazení jistý výkon. Napětí dodávané antenou bývá od zlomků mikrovoltu, tedy od desetimiliontin voltu až do zlomků voltu. U jednoduchých přijimačů můžeme počítat prakticky s napětím na př. l mV. Řekněme, že vstupní okruh má odpor (pro jeden kmitočet) $100\,000$ ohmů, tedy $0,1~\mathrm{M}\Omega$, megohmu. Proud, který teče z anteny okru-hem, je tedy I = E/R. Pro snažší počítání dosadíme ve tvaru mocnin deseti, tedy

$$I = \frac{0,001 \text{ V}}{100\ 000\ \Omega} = \frac{10^{-3} \text{ V}}{10^{5}\ \Omega} = 10^{-3} - \frac{10^{-3} \text{ V}}{10^{5}\ \Omega} = \frac{10^{-3} \text{ V}}{10^$$

tedy proud je 0,01 mikroampéru. Méně zmathematisovaným čtenářům se snad tento postup bude na poprvé zdát trochu těžký, v podstatě však je to logaritmo-vání snadno a rychle. Právě na tomto příkladě je patrno, jak je mnohem jednodušší logaritmovat než počítat jinými těžkonádnými způsoby. (Viz "Základy počítání v radiotechnické přaxi" na

str. 67.)
Skutečná antena má vždy svou indukčnost, kapacitu i odpor. Připojení k laděnému okruhu způsobí jak rozla-dění, tak k utlumení. Aby vliv anteny na ladicí okruh přijimače byl malý, nutno ji připojit tak, aby se tlumením projevila jen část jejího odporu. Takové přip jení je přes transformátor obr. 5.1.61). Obvykle se užívá poměru počtu závitů antenní a ladicí cívky 1:3 až 1:5. Tento poměr není příliš kritický, čím je větší, tím je vazba volnější, tím také vice se transformuje napětí z anteny nahoru. Vazbou se tedy napětí zvětší



Otr. 5.1.6e

třikrát až pětkrát, máme tu tedy zadarmo, bez elektronek troj až pětinásobné zesílení. Proč nezesilujeme víc? Antena není zdroj jako síť, aby snesla libovolné zatížení. Zvýšením napětí na trojnásobek stoupne také proud odebřaný přijimačem z anteny na trojnásobek, výkon tedy na devítinásobek. Zvýšením napětí na pětinásobek stoupne dokonce odebíraný výkon pětadvacetkrát! Antena však má jistý odpor a s rostoucím odběrem proudu klesá její napětí (obr. 5. 1.6e) - nebo považujeme-li ji za zdroj proudu, při větším odběru se zase celkový (teď

paralelně zařazený) odpor anteny zmenšuje tak, že proud antenou dodávaný vyvolá na kombinaci odporu anteny a okruhu menší napětí. Tak či tak, oba theoretické výklady podávají správně poznatek, že napětí na okruhu bude největší tehdy, rovná-li se odpor anteny odporu okruhu; je-li odpor anteny menší, můžeme jej zvětšit transformací vhodným poměrem závitů. Ve skutečnosti jsou poměry ještě poněkud složi-tější, tento výklad však napoprvé po-

(Pokračování.)

Základy počítání v radiotechnické praxi

Pokračování z minulého čisla Amatérského RADIA

Sláva Nečásek

VI. Mnohočleny

Jednoduchý číselný výraz a je jed nočlen čili monom. Častěji přicházejí výrazy složené, na př. (a+2) nebo (a-b+c). To jsou mnohočleny (polynomy). Prvnější příklad zveme d vojěton čili binom, poslednější je trojělen, trinom. Mnohočlen považujeme za jedno číslo a proto uzavírámo celý výraz do závorek. Pořadí členů uvnitř závorek může být libovolně podle zákona komutativníh podředníh podle výsem pořadí specodníh pedo podle stvano výsem pořadí specodníh pedo podle stvanok ovšem pořadí abecedního nebo podle stupně mocnin členů.

Počítání s mnohočleny

Celé číslok mnohočlenu přičtome (nebo od něho odečteme) bez ohledu na závorky:

$$d + (a + b - c) = a + b - c + d$$

 $(a + b - c) - d = a + b - c - d$

(a+b-c)-d=a+b-c-dPozor! Je-li před závorkou znaménko +, po vypuštění závorek se znaménka členů v závorkách obsažených neměni. Je-li však před závorkou znaměnko -, z mění se znaménka uvnitř závorky v opačná. Na př. a-(b+c-d)=a-b-c+d.

Muchočleny sčítáme tak, že sečteme jednotlivé členy bez ohledu na závorky (3a-4b+5c)+(5a+2b-2c)=8a-2b+3cPři odčítání mnohočlenů se znaménka

$$(3a - 4b + 5c) + (5a + 2b - 2c) =$$

= $8a - 2b + 3c$

Při odčítání mnohočionů se znaménka v menšiteli změni v opačná, ježto před jeho závorkou je znaménko minus:

$$(5x - 6y + 7) - (3x + 2y + 9) = 2x - 8y - 2$$

Mnohočien se násobí číslem celým, násobí-li se jím každý člen:

$$2(a-4b+3c)=2a-8b+6c$$

Mnohočlen dělíme číslem celým, dě-líme-li jím každý člen:

$$\frac{(4a - 6b + 10c)}{2} = 2a - 3b + 5c$$

Mnohočlen se násobí mnohočlenem, násobi-li se každý člen jednoho mnohočlenu každým členem mnohočlenu druhého. Součinové členy výsledku budou mit znaměnko +, byla-li znaměnka obou činitelů stejná:

$$= ax + bx + cx + ay + by + cy$$

 $(a+b+c)\cdot(x+y)=\\ =ax+bx+cx+ay+by+cy$ Byla-li znaménka činitelů různá, budou mít součinové členy znaménko -:

$$ax - b + c) \cdot (x - y) =$$

$$ax - bx + cx - ay + by - cy$$

Dvojmoc součtového dvojčlenu, na $(a+b)^2$, lze rozložit na (a+b). (a+b). Výsledek se rovná součtu čtverců obou členů, zvětšenému o dvojnásohný jejich součin. Komutativního zákona možno použít.

$$(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 2ab = a^3 + 2ab + b^3$$

Dvojmoc rozdílového dvojčlenu $(a-b)^2$ je podobně $(a-b) \cdot (a-b)$. Výsledek se rovná součtu čtverců obou členů, zmenšenému o dvojnásobný součin:

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = a^2 - 2ab + b^2$$

Podobně pro trojmoc součtu plat $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

a pro trojmoc rozdilu

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^4b + 3ab^3 + b^3$$

To jsou známé poučky, kterým jsme se ve škole učili nazpamět. Součtový mnobočlen, násoben stejný m mnohočlenem rozdílovým, dává rozdíl čtverců členů:

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 + ab - ab - b^2 = a^2 - b^2$$

protože oba členy ab se ruší vzhledom k opačným znaměnkům.

Je-li pří součtovém nebo rozdílovém dvojčlenu neboli binomu (a+b) nebo (a-b) členb nepatrný proti členu a, může se ve

výsledku třetí člen vynechati bez valné újmy na přesnosti výsledku. Příklad:

ajmy na presnosti vysledku. Příklad: $(2+0.02)^3=2^2+2\cdot2\cdot0.02+0.02^3=4+0.084+0.0004=4.0804$. Třetí člen, b^1 , se uplatňuje teprve na 4. desetinném místě, pro výsledek nepříliš důležitém. Z toho plyne poučení: Když $b \ll a$, stačí psát zkráceně

$$(a \pm b)^2 \doteq a^2 \pm 2ab$$

Zvláštní stav nastane, je-li při tom prvním členem binomu jedníčka, na př. $(1+b)^s$. Je-li tedy opět $b \ll l$, plati $(l+b)^s = 1^s + 2 \cdot 1 \cdot b$,

$$(1 \pm b)^{2} = 1 \pm 2b$$

Tohoto výrazu často použijeme i v radiotechnice.
Podobně u odmocniny dvojčienu:

$$\sqrt{1 \pm b} = 1 \pm \frac{b}{2}$$

Příklad: Zvětšíme-li počet závitů cívky o 5%, t. j. o 0,05 původní hodnoty, zvýší se indukčnost cívky, která závisí na počtu závitů čtverečným poměrem, na $(1+0,05)^2=1+(2\cdot0.05)$ čili na 1,1 původní indukčnosti, což je více o $10\,\%$, neboli o dvojnásobek procenta změny počtu závitů!

VII. Čísla reálná, imaginární a komplexní

Dosud isme mluvili o číslech skutečných čili rediných. To jsou celá čísla kladná i zá-porná a čísla lomená čili zlomky. Je však jestě jiný druh čísel. Tak na př. rovnice

není běžnými početními způsoby řešitelná, protože žádné reálné číslo nevyhovuje podmínce $x = \sqrt{-4}$. Podle pravidel o dělení a odmocnůování čísel s různými znaménky byla by $\sqrt{-4} = -2 \cdot +2$, což ovšem není jednoznačný výsledek. Proto číslům, jejichž sudé mocniny jsou záporné, říkáme čísla imaginární (lat. ímago značí přelud, vidím).

imaginární (lat. imago značí přelud, vidinu).

Abychom mohli počítat s takovými čísly, zavedli matematikové pomocný znak (symbol) $i = \sqrt{-1}$, zvaný imaginární jednotka. V elektrotechnice používáme místo i raději označení j. aby se předešlo záměně s okamžitou hodnotou proudovou i.

Pomoci imaginární jednotky je hořejší

rovnice řešitelná a dostane tvar $x = \sqrt{-4} \cdot \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{-4} \cdot j$. Vyjdou dva výsledky (kořeny) a to -2j a +2j, které sloučíme ve společný výraz: $\sqrt{-4} = \pm 2j$ (plus-minus dvě jé). Obyčejně jen jeden z nich je pouzitelný. Obecný tvar čísla imaginárního je tudíž jb, kde j značí jednotku imaginárního pak číslo reálné. Symbol j má velký význam ve výpočtech střídavých obvodů, kde jednotlivé slož ky jsou proti sobě pošinuty o určitý ůhel čili mají fázový posun. Říkáme jim vektory. Imaginární jednotkou, lépe řečeno stupněm jojí mocniny můžeme přesně udat směr vektoru a tedy i fázový posun. Hodnota imaginární jednotky se při tom mění takto: $j^9 = 1, \quad j^1 = j, \quad j^2 = -1 \quad (= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1}),$ rovnice řešitelná a dostane tvar $x = \sqrt{-4}$.

arni jednotky se při tom mění takto: $j^0=1, \quad j^1=j, \quad j^2=-1 \quad (=\sqrt{-1}\cdot\sqrt{-1}), \\ j^2=-j \quad (=j^2\cdot-j), \quad j^4=1 \quad (=-1\cdot-1), \\ j^1=j(=j^4\cdot j) \text{ atd. Proto ûhel natočení vektoru čili jeho poloha v kvadrantu (viz dále geometrie) se dá vyjádřit symbolicky, na př. <math>+90^o=j^1=j, 180^o=j^2=-1, 270^o=j^2=-1, 360^o=j^4=1,0^o=j^0=1, -90^o=1-1=1/j=-j, -180^o=j^2=1-1=1/j=-j$ a pod. Vektory se ještě — třeba jen stručně — budeme zabývat později.

V radiotechnice přicházejí často veličiny, obsahující jak složku reálnou, tak imaginární. To jsou veličiny složené čili komplexuí. Je to na př. impodance, složený střídavý odpor známého obecného tvaru

$$Z = R + jX (\Omega)$$

kde R (činný odpor) je složka reálná. X (kapacitní nebo induktívní reaktance) je složka imaginární a proto označená symbolem j. To se nám hodí hlavně při grafické m znázorňování, sčítání a odčítání vektorů. V běžné praxi početní sčítáme a odčítáme komplexní veličiny bez ohledu na jejich směr a smysl geometricky podle Pythagorovy včty, protože tu jde obvykle o vektory. odchýlené o 90° od sebe. Na př. výsledná hodnota impedance, složené z odporu a indukčnosti je

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2} \qquad (\Omega, \Omega, c/s, H)$$

S imaginárními čísly nezaměňujme čísla iracionálni (doslova "proti rozumu"). To jsou nekonečně, naperiodické desctinué zlomky, jako $\pi = 3,141592$ nebo $\sqrt{3} = 1,7231$ · · a podobné.

VIII. Logaritmy.

Již při výkladu mocniu a odmocniu jsme se zmínili, jak duležitou službu nám proka-zují logaritmy, při čemž práce s nimi je krajuč jednoduchá.

zásadně musíme mít na paměti, že při logaritmickém počtu — podobně jako u mocniu — se početuí úkony snižnjí o jeden stupeň: Násoheni (dělení) provádime sčítánim (odčitánim) logaritmů, mocněni (odmocňování) pak jejich násobením (dělením). Při výpočtu je ne třeba postavení před úkol provést násobení 23,17 0.36°. Umocnění na sedmou by bylo pracné — a ještě k tomu mají obě mocniny ruzné základy. Při sečítání mocnín jsme se však naučili jejich převodu na spoločný (stejný) základ. Zvoljme zah třeba desitku, s níž se dobře počítá. Nelprve máne tedy převěst 23.1 na mocnim deseti. Bude to mezi 1 a 2, protože 10¹ = 10, tody málo, kdežto 10² = 100, což je už mnoho.

10¹ = 10, tody málo, kdežto 10¹ = 100, coż je uż mnolno.

Jiż dávno počtáři zjistili, že desítku musime násobit 0.477121krát samu sebou, aby vyšiy 3, čili že musime 10 umocnit na 0.477121. Píšeme to 10±1121 = 3. Podobně 10±321 = 50. Takto vypočtené mocnitele pro různá čísla nložili v tabníkách, Číslům říkáme logaritmy (z řec. lógós arithmós = poměrné čísla). Ježto jejich základem je 10, jsou to logaritmy desítkové čili dekadické (zvoné též Brigisovy nebo břegické). Značime je log (dříve log₂₀). Logaritmy stelného me je log (dříve log_m). Logaritmy stejného základu tvoři logaritmickou soustavu. Logaritmus je tedy mocnitel, kterým mu-

sime umocnit základ, aby vyšlo hledané

$$\log_q n = p$$

(logaritmus en základu á se rovná pé).

(logaritmus en zaknati a se rovna poj. Desítku jako základ vyneckáme, protože je pro všechuy dekadické logaritmy společná. Proto výraz 50 = 10.6432 píšeme kráfoe log 50 = 1.69879. Po vynechání základu pla-tí pro logaritmický počet doležitý vztah

$$\log a^n = n \cdot \log a$$

na př. 25° = 2 · log 25; ovšem nakonec natno ještě nalézt v tabulkách číslo (numerus), tonuto logaritmu přináležející, aby byl celý výpočet proveden! Nejužívanější logaritmy o nichž jsme právě

Nejužívanější logaritmy o nichž jsme právě mluviit, dekadické čili Briggsovy jsou logaritmy uměté. Máme ale tôž přirozené logaritmy zvané naturální nebo Napierovy. Ty značíme \ln (dříve log nat). Jejich základem není 10, ale t. zv. Eulerovo číslo e=2.718281... Oba druhy logaritmů uměreme však navzájem převadětt stači. známe-ii dekadický logaritmus log. abychoní snadno určili i příslušný logaritmus přirozený ln a naopak. Je totiž mezi nimi vztah

$$ln = 2.302585 \log$$

a opačně

$$\log = 0.434292 \ In$$

Příklady sí uvedeme později, po vysvětlení, jak se logaritmy hiedají v tahulkách.

Logaritmické tabulky.

Snad si myslite, že logaritmů pro všechna možná čísla musí být nespočítatelné množ-ství. Ale ve skutečnosti nám stačí logaritny čísel od I do 10 — a známe už všechnyl Vzpomeňme. Že $5=5\cdot 10^{\circ}$, $50=5\cdot 10^{\circ}$, $50=5\cdot 10^{\circ}$, $500=5\cdot 10^{\circ}$ atd., a stejně u desetinných zlomků: 0.5 = 5 · 10-t, 0.05 = 5 · 10-t a pod. Pětka je společná, jen stapeň mocniny se liší. Říkáme, že tato čísla maji stejný čivelný obraz. Froto považujeme všecimy tyto loga-ritmy za słożené z logaritmu 5 a z logaritmu příslušné mocniny deseti. Část odpovidající logaritmu 5 je stále stejná a nalezneme pro ni v tabulkách hodnotu 69 897; nočet míst čili řád udává mocnina deseti. Protože řád je pro řád udává mocním desetí. Protože řád je pro každě číslo jednoznačný čili charakteristický nazývá se při logaritmech charakteristika. Je to vždy celé říslo (kladné, záporné nebo nula). Logaritmické tabulky obsahují jem drahou část logaritmiů, zv. zbytek čili mautisa. To je nekonečný desetinný zlomek, ndaný (podle přesnosti tabulek) na 3 až 100 desetianých mist, nejčastěji na 5 až 7. Charakteristika udává vlastně řád čísla, který již známe: jednotky mají řád 0, desitky 1, stovky 2 atd. stovky 2 atd.

Použití logaritmických tabulek.

Použití logaritmických tabulek.

Hledáme-li na př. log 50, určíme nejprve charakteristiku. Jsou to desítky, tedy řád a charakteristika bude 1. Za ní udčláme desetinnou čárku a hledáme v tabulkách Briggsových logaritmů ve sloupci N (numerus, číslo) 50, nebo steiný číselný obraz: 500, 5000 a pod. podle počtu mist v tabulkách. Včtší sloupce L (logaritmus) udáva mantisu a to ve dvou částech: před svislými slounky vlevo je dvojčíslí, společné vždy včtšímu odstavci čísel L (môněmistné tabulky však mívnjí mantisu uvedeny vcetku). Ty jsou rozdčleny do 10 sloupků, nadepsaných 0—9, což značí další misto (desetiny čísel ve sloupci N). V 5mistných tabulkách lledáme log 50 jako log 500. Ve sloupci L mu přísluší společné dvojčíslí 69. Za 50 (v tabul. 500) ned již zádučího místa, proto vyhledáme druhou číst mantisu ve sloupku 0 a to 897. Celá mantisa je pak 69 897. Přípišame ji za sesetinnou čárku charakteristiky a dostaneme: log 50 = 1.59897.

log 50 = 1.69897. Stejně najdenie log 5. 500 nebo 0,005, Stejně najdenie lor s. svo neio α_s uos, jez so list jen charakteristikou: log 5 = 0.69897, log 500 = 2.69897. Při log 0.5 je však řád a tedy i charakteristika -1. U logaritmů desetinných řísol píseme, jak jsme již řekli, zápornou charakteristiku za mantisu: Log 0.5 = 0.69897-1. Podobně log 0.005 = -0.69897-2.

pornoù charakteristiku za mantisu: Log 0.5 = 0.69897-1. Podobně log 0.005 = 0.69897 —3.

Jiný příklad: Máme určit log 3257. Charakteristika ic 3. ale numerus k 3257 nemáne v našich tabulkách, které sahají jen do 1000. Považujeme tedy naše čislo za 325.7.

Vyhledáme ve slounku N 325. V pravém vedlejším sloupci najdeme dvojčísli mantisy 51. Zbytek vyhledáme ve sloupku, nadepsaném dalším (desetinným) mistem 7. le tam 282 takže celá mantisa je 51.282 a

depsaném dalším (desetinným) mistem 7. Je tam 282. takže celá mantisa je 51 282 a log 3257 = 3.51282.

A nymí ši provedme dříve nadhozené násobení 23.1° - 9.36° pomocí logaritmů. Log 23.1° = 7 log 23.1. Charakteristika 1. mantisa z tabniek 36361. 7násobek tohoto logaritmu 7 · 1.36361 = 9.542527. Steině log 0.36° = 3 log 0.36. Mocnina je záporná, charakteristiku 1. nějnojíma za mantisu zaktaristiku 1. nějnojíma zaktari rakteristiku—I připojíme za mantisu, podlo tabulek 5563. Trojnásobný log 0,36 = 3/0,5563—I/ = 1,6689—3. Součín moc-nin se mční. jak víme, v součet mocnitelů a rakteristiku –

tedy i logaritmů: 9.542527 + 1.6689 --3 = 11.211427 --3 = 8.211427.
Tim však nejsme hotoví. Musíme k vvšlému logaritmu nalézt příslušné říslo čili numerus logaritmu, num log. Postup je obrácený, nez při hledání logaritmů: Bez zřetele na ný, než při hledání logaritmů: Bez zřetele na charakteristiku hledáme v tabulkách pod L číslo 211 427; nalezneme ale jen nejbližší hodnotu 21139, čemuž odpovídá numerus N 16 271. (Pro přesněj i výpočtv, jak dále poznáme, používá se t. zv. interpolace mezi dvěma hodnotami nejbližšími hledané.) Ježto charakteristika našeho logaritmu je 8, musi mít výsledek 8 míst za první platnou čísliel (nedostatek případně doplníme nulami). Proto num log 8,211427 = 162 700 000. Tedy 23.1 · 0,36° = 162 700 000. Při čtení se snad celý postup zdá složitý, ale trochu evičení postačí, abychom tento cenný početní způsob zcela ovládli.

Interpolace.

Interpolace.

Pro log 1523,5 najdeme v přtimistných tabulkách bud mantisu k 1923 nebo k 1524. Potřebujeme-li přesnost větší, vyhledáme mezi nimi střední hodnotu čili interpolujeme. V tabulce je nižší mantisa 18270, vyšší 18298. Rozdíl jejich posledních míst čili t. zv. labulková dijerence je 298-270 = 18. Ten rozdělime na 10 (případně při vicemístných tabulkách na 100) dílů. To je část mantisy, případaljíci na každou desetinu (setinu) místa, v tabulkách neobsaženého. V našem případě je dosetina diference 1.8 a neobsažených nist je 5. Násobime proto 1.8·5 = 9 a tuto hodnotu příčtene k menší mantise (a po případě zaokrouhlime): 18270 + 9 = 18279, log 1523.5 = 3.18279. Poznámka: Interpolaci provádíme částo i při používání iných tabulek, na př. pro mezilohlé hodnoty průměru drátu a pod. Popsaný zpusob je interpolace lineární.
V logaritmických tabulkách bývají desetiny tabulkových diferenci již vypocteny vo sloupcích nadepaných P. P. (partes proportionales = poměrné dily). Po zijístění tabulkové diference hledáme pod P. P. sloupek, nadepsaný stejnou hodnotou (v našem připadě 18). Na levé straně svislě čáry najdeme číslicí, udávající počet desetin posledního místa, o něž hledaně číslo přesahuje údaj v tabulkách (5). V pravo od čáry čteme již hodnotu (9), kterou k menší mantise přičlene.
Opačně postupujeme při hledání čísla N

Opačně postupujeme při hledání čísla N z lozaritmu. Na př. máme určit num log 2,34050. V pětimistných tabulkách najdemo buď 34044 nebo 34064. Opčt zjistíme jejich rozdíl 64—44 = 20. Toto číslo určuje sloupek PP. jehož použijeme. Vypočteme rozdíl mezi mantisou nasí a vyšší, nalezenou v tabulkách: 34050—34044 = 6. Ve sloupku "P. P. 20" hledáme vprava od čáry 6. K ni přísluší na levé straně čárv jednomistné číslo, zde 3. Vyhledáme nam log s menší mantisou (= 2190) n k tonu příčteme číslici, nalezenou ve sloupku P. P. Vyšledek je 2193, řád 2; tudíž num log 2,34050 = 219,3.

Jinak je tomu u přirozených logaritmů. Protože nejsou moeninami deseti, není u nich možno stanovit charakteristiku podle řádu čísla. Z toho duvodu tabulky přiroze Opačně postupujeme při hledání čísla N

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	6,3	9698	9859	0026	0192	0357	0523	0688	0953	1017	1182
61	6,4	1346	1510	1673	1×36	1999	2162	2325	2487	2549	2811
62	1	2972	3133	3294	3455	3617	3775	3935	4095	4254	4413
63		4572	4731	43∺9	5047	5205	53.12	5520	5677	5834	5990
64	1	6147	6303	6459	6514	6770	6925	70 -0	7235	7339	7543
65	1	7.597	7851	8004	8158	8311	81 34	9616	8768	8920	9072
66	ı	9221	9375	9527	9677	9823	9970	*0129	*0279	*0429	*0578
67	6,5	0728	0877	1026	1175	1323	1471	1619	1767	1915	2052

P. P. N L ø 20t 980 * 001* 8.0 10,0 12,0 Pozn. Před skupiny L, označené* patři již dvojčísli z následující řádky.

Výňatek z tabulek Briggsových logaritmů log.

Výňatek z tabulky přiroz, logaritmů ln. O hvězdičce u některých skupin čislic plati totež, jako u log.)

ných logaritmů obsahují celé logarilmy, tedy v celku s charakteristikou. Proto by vicemistně tabulky byly přílš obsáhlé. Vypomůže nám onen převodní činitel log na ln (modul). Příslušný ln vyhledáme jako log v Briggsových tabulkách a převedeme jej na přirozený násobením hodnotou 2,302 585... Příklad: Vybljí-li se kondensátor C přes odpor R, je zapotřebí jisté doby, aby náboj kondensátoru klesl na n-tou část. Při tom náboj E, odpor R a t. zv. časová konstanta (– řec. písmeno tau) závisí na sobě přírozeným logaritmem. Jeden ze vzoreů pro časovou konstantu okruhu C-R je ných logaritmů obsahují celé logarilmy, tody

 $r = -C \cdot R \cdot ln (l-E) \quad (vt, F, \Omega, V)$

Z Polska

Značky polských radioamatérů podle krajů:

Szcecin		_	$\mathbf{g}\mathbf{p}$	1001	a ž	499
Koszatii	1			1-500		999
Gdansk				$\hat{2} - \hat{0}\hat{0}\hat{1}$.,	499
Olsztyn				$\bar{2} - 500$,,	999
Poznań				3001	,,	499
Zielona				3-500	,,	999
Bydgosz	С			4-001	"	499
Warszaw				5001	"	499
Bialysto				5~-500	,,	999
Wrócław	ř			6-001	"	499
Opole		_		6-500		999
Lódz				7-001	11	499
Kielce				7-500		999
Rzeszów			$_{\mathrm{SP}}$	8001	,,	499
Lublin				8-500	,,	999
Kraków		_	$\hat{\mathbf{SP}}$	9-001	11	499
Katowic				9 - 500	"	999
(Tarnów	sána)			9 - 200	,,	250
				-00		

Seznam polských klubovních stanic:

 SP 5 KAB — Warszawa, ústřední stanice klubovní (jako naše CAV),
 SP 5 AB — Warszawa, operátor Jerzy Rutbovaki kowski,

-026, operátor ústřední stanice: Woj-

SP 5—026, operator ustreum steams ciech Nietyszka, SP 9—200, klubovní stanice Tarnów. Její členové: SP 9—200, SP 9—201, SP 9—202 SP 9—203, 204, 205, 206, 207 a 208.

Seznam polských amatérských vysílacích stanic:

SP5AF, SP5AL, SP5AG, SP7LW, SP2KGA, SP9KKA, SP6XA, SP1SF, SP3PM, SP5AF, SP5AL, SP5AA, SP1SF, SP3P2 SP9KKA, SP6XA, SP1SF, SP3P2 SP3KPZ? (nezaručeně). OK1AK de SP9-201.

IONOSFÉRA

Předpověď podmínek na období od začátku března do poloviny dubna.

ku března do poloviny dubna.

Na přiložených tabulkách je vyznačen průběh podminek pro některé význačné směry. Na vodorovné ose jsou vyznačeny hodiny středoevropského času, na svislé ose po levé straně frekvence v Mc/s, kdežto po pravé straně je vyznačena jistá veličina, úměrná útlumu vln, jejiž význam vysvitne z dalšího. V každém diagramu je pak vyznačen průběh t. zv. maximální použitelné frekvence (hořejší z dvou silně vytažených křivek), minimální použitelné frekvence (nižší z obou silně vytažených křivek) a nejnižší možná frekvence, která jestě v daném směru proniká vrstvouš (čerchovaná křivka). Čárkovaná křivka značí pak průběh útlumu optimální frekvence a pro její body se odečítá velikost útlumu 4 na svislé stupnicí po pravé straně diagramu. Uvážime-li, že podmínky mohou nastat pouze na těch frekvencích, které jsou nižší než maximálně použitelná frekvence a současně vyšší než nejnižší použitelná frekvence, zbude pro použitelná frekvence, zbude pro použitelná frekvence pás mezi oběma plně vytaženými křívkami. Jestliže však čerchovaná křívka vystoupí výše než je tento pás, nepronikne vlna vrstvou E a podmínky z tohoto důvodu odpadnou. Proto zbude z celé oblastí použitelných frekvencí pouze ta část, která je na naších diagramech vyznačena černě. Jelikož je však nejnižší použitelná frekvence závislá na použitém výkonu, může

Základy počítání

(Pokračování)

Přirozený logaritmus výrazu (l-E) převedeme na dekadický, násobíme-li jej (zkráceným) modulem výše uvedeným, čimž dostaneme:

Naopak nějaký vzorec obsahující log převedli bychom na ln modulem 0.43.

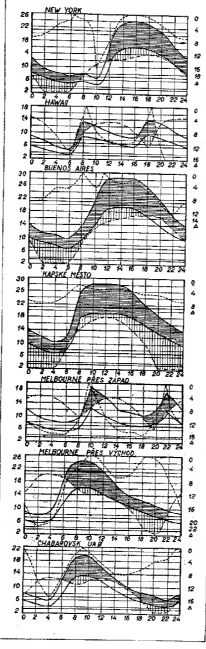
(Pokračování příště)

se stát, že při použití vyššího výkonu je možná práce i na frekveneích poněkud nižších než dovoluje nižší z obou vyznačených křívek, pokud ovšem vlna proniká vrstvou E. t. j. pokud je použitá frekvence vyšší než frekvence, vyznačená čerchovanou křívkou. Proto jsme tyto oblasti na diagramech vyznačilí světlešedou barvou.

Pro použití diagramů platí pak tato pravidla:

vidla:

vidla:
Frekvence blízké maximální použitelné
frekvenci jsou nestálé, ježto se průběh maximálnich použitelných frekvencí den ze dne
poněkud mční. Stupeň použitelnosti té které
frekvence ukazuje pak útlumová křivka
(na diagramech čárkovaná), a to tak, že čím



dosahuje výše, tím je útlum menší. Pro tuto dosahuje výše, tim je útlum mensi. Pro tuto křívku platí cejchování po pravé straně diagramu (příslušné stupně jsme označili písmenem d). Pro amatérský styk střední-mi výkony lze zhruba říci, že musi být menší než 6, aby nastaly DX podminky. Nejlépe si to ukážeme na několíka příkla-dech.

dech:

Kdy budou nejlepši podminky pro Australii přes západ na dvacetí metrech? Diagram
ukazuje, že podminky pro VK nastanou
krátce po deváté hodině dopolední, a že se
udrží asi do jedenácti hodin. Po této době
nastane zřejmě značný títlum nebo i nežádaný odraz o vrstvu E, což nám prozrazuje
čerchovaná křivka. Podíváme-li se na čárko-

vanou křivku útlumu, vidíme, že po deváté hodině je útlum malý a stále klesá a nejmenši je asi v 9.30 hod. Po této době zas dost rychle vzrůstá. Je tedy doba od 9.15 do 9.45 pro Australii na dvaceti metrech nejvýhodnější.

ynodnejsi.

Kdy je nejvýhodnější doba pro práci s UA na dvacetí metrech? Z diagramu pro Chabarovsk najdeme, že podmínky, pro tento směr jsou asi od 6.30 do 13.15 hod. Útlumová čárkovaná křivka ukazuje nejmenší útlum kolem devití hodin. Kolem této doby budou tedy podmínky nejlepší; naproti tomu sotva půjdou navazovat spojení vel2.46 hod., kdy útlum vzrůstá nad hodnotu d = 6, ač theoreticky svyšším příkonem by byl ještě do 13.15 styk možný. do 13.15 styk možný,

do 13.15 styk možný.

Z diagramu pro Buenos Aires vidíme, že na dvacetí metrech nastancu v průběhu dne podmínky dvakrát: jednou od 8 do 10 hodin a po druhé od 21.45 do půlnoci. Útlumová křívka nám pak praví, že dopolední podmínky jsou mnohem lepší než podmínky noční, neboť útlum se pohybuje kolem hodnoty 4 = 2, kdežto v noci se pohybuje kolem hodnoty 4 = 10. Při tom maximum podmínek nastane těsně po osmé hodině ranní, kdy útlum klesá na hodnotu rovnou nule.

Mohou nastat na osmdesátimetrovém

kdy útlum klesá na hodnotu rovnou nule.

Mohou nastat na osmdesátimetrovém pásmu podminky pro Jižní Ameriku? Z příslušného diagramu vidíme, že v době od 1.45 do 6.15 leží pásmo 3,5 Mejs v šedě vyznačené oblastí. Budou tedy někdy podminky možné, avšak většínou pouze při užití velkých výkonů, jelikož útlumová křivka ukazuje v této době hodnotu rovnou asi pěti; jelikož však tato hodnota k ránu klesá, budou tyto nepravidelné podminky nejlepší těsně před jejich skončením. Ovšem okolost, že podmínky nepadnou do tmavě vyznačené oblasti, má za následek jednak silnou nepravidelnost podminek, jednak pak to, že v každém případě bude nutno použit velkého výkonu vysilače. ho výkonu vysilače.

Kdy bude možno pracovati s Hawajskými ostrovy?

Na diagramu pro Hawaii vidime, že pod-minky nikdy nenustanou na deseti a osmde-sati metrech. Na dvaceti metrech kolem 18 mínky níkdy nenustanou na deseti a osmdesáti metrech. Na dvacetí metrech kolem 18
hodiny dosabuje maximální použitelná
frekvence právě 14 Mc/s; proto zde mohou
nastat krátkodobě podmínky, avšak pouze
značně nepravidelně, nobot vyše jsme se
zminili o tom, že maximální použitelná frekvence den ze dne kolisá, takže ev. nemusí
hodnoty 14 Mc/s vůbec dosáhnout. Nastanou-li však podmínky, pak budou velmi
dobřé, neboť útlum právě kolem 18 hodin
dosáhne svého mínima (viz čárkovanou
křívku). Právě totéz, avšak méně pravděpodobně může nastat kolem osmé hodiny
ranni, kdy se rovněž maximální použitelná
frekvence v příznivých dnech přibližuje
dosti ke 14 Mc/s. Na 40 metrech nastanou
podmínky během dne dvakrát. Jednou
krátkodobě kolem 6.45 až 7.10 hod. (tmavě
vytažená oblast), tedy i pro menší výkony,
avšak velky útlum v té době (nad A = 8)
snižuje cenu těchto podmínek. Po druhé nastanou podmínky v době mezi 17.30 a 18,30
hod. (šedá oblast), kdy je sice současně útlum
minimální, avšak okolnost, že podmínky
padnou pouze do šedě označené oblasti (a nikoli do oblasti vyznačené tmavě), snižuje
značně i hodnotu těchto podmínek.
Nastane-li magnetické rušení (o tom
se dozvíte v týdenních krátkodobých před-

Nastane-li magnetické rušení (o tom se dozvíte v tydennich krátkodobých předpovědech vysílaných stanicí OK 1 CAV), bude postižena zvláště noční část diagramů, zejměna těch, kde vlny se šíří od nás směrem k vyšším zeměpisným šířkám.

zejmena teen, kno viny se siri od nas směrem k vyšším zeměpisným šířkám.

Souhrnně lze říci, že desetimetrové pásmo bude prakticky bez DX podmínek. Pouze směry na Jižní Afriku a Jižní Ameriku mají slabou naději na podmínky kolem poledne. Na 14 Mo/s budou význačnější podmínky pro Australii vzhledem k tomu, že vlny odtamtud k nám přicházejí ze dvou stran. Prakticky od 9 do 16 hod. bude toto pásmo na Australii otevřeno. Bližší rozbor si čtenář udčlá z naších diagramů. Jinak však pro žádný směr nebudou podmínky na dvaceti metrech dlouhodobé, nebot oblast podmínek na všech diagramech včtšinou proniká pásmem šíkmo a brzy je opustí. Na 7 Mc/s budou ve druhé polovině noci podmínky pro Severní Ameriku s maximem před sedmou hodinou ranni (viz útlumovou křivku na diagramu). Podmínky pro některé význačné směry však zasáhnou čtyřicetimetrové pásmo také, takže toto pásmo celkem nebude bez vyhlidek. Osmdesátimetrové pásmo může být — jak je z diagramu vídět — rovněž překdy vhodným k pravácní Dv. spejení být – jak je z diagramu vidět – rovněž někdy vhodným k navázání DX spojení, avšak pouze nepravídelně a s většími příkony.

Jiří Mrázek, OK 1GM.

naše činnost

V tomto čísle je poprvé otištěna tabulka nového "OKK 1952". Její rozsah je zatím omezen, nebot přihlášenými jsou povětšině ty stanice, které poslouchají nedělní vysílání OK1CAV. V minulém dvojčísle našeho časopisu, které máte zatím již v ruce, bylo věnováno dostí místa pravidlům i vysvětlivkám k této soutěži a zhodnocena i soutěž minulého roku. Věnujeme se proto těm zprávám, na které nám posledně již nestačilo vymezené místo.

Jistě jste si všimli, že účast zahraničních amatérů v naších soutěžích stále stoupá. Přibyly dvé stanice z Bulharska v posluchačských soutěžích a to LZ-1102, Dimiter Sibirsky ze Sofie, od kterého většina naších hams má doma QSL. Živý zájem mají o naše soutěže i soudruzí v Polsku, od kterých dostávám pravidelně každý měsíc hlášení do různých naších soutěží. Všichni se rádi rozepiší a jejich milé pozdravy tlumočím všem čtenářům. Chváli naše soutěže a naše diplomy se jim libi. Mají však jen jednu žádost, kterou mají i naší RPs: aby QSL listky, zaslané československým vysilacím stanicím byly jim potvrzovány. Doufám, že tuto samozřejmou povinnost budou naší členové plnit rádi a — rychle. Z četné této zahraniční korespondence vyjímám jeden dopis, který přetiskují v originále. Nepochybují, že bude každému srozumitelný. Zni:

SP 2-030 ex SP 6-030 Ziemowit Bogatkowski Gdańsk-Oliwa,

ul. Pomorska 10 m 2. Gdańsk-Oliwa, 29. 1. 1982 Zdvodní komise ČAV-Praha

Gdańsk-Oliva, 29. 1. 1962
Zavodní komise ČAV-Praha

Na dzień 31. XII. 1951 r. stan kart QSL
do "RP DX kroužka" wynosił 62 countries.
Stan kart QSL do "OK RP kroužka" na
dzień 31. XII. 51 r. vynosił 108.

W grudniu 1951 r. otrzymalem dwa dyplomy: "Čestného členství RP DX kroužka"; Skladam teraz za nie serdeczne podziękowania.
Dyplomy te są dowodem naszej współpracy,
nierozerwalnej więzi braterstwa łączącej nasze
narody, Czechosłowacki i Polski. Minęły
bezpowrotnie czasy, gdy Czechosłowacja i Polska byty w niezgodzie, gdy każde z nich "stało
z bronią u nogi". Dziś jest inaczej. Dziś idziemy razem po wielkiej drodze wiądącej do
socjalizmu. Łączy nas walka i praca, walka
dla pokoju, dla lepszego jutra, dla coraz to
większych osiągnieć, łączących nasze narody.
Hastem w tej walec jest słowo Stalin. Słowo,
które napetnia nas otuchą i wiarą w zwycięstwo dobra nad złem. pokoju nad wojną, klasy
robotniczej calego świata nad imperjalizmem.
Czytuję stale "Krátké vlny" i w każdym
numerze czytam o osiągnięciach czeskich
krótkojalowców, zarowno w dziedzinie techniki, jak i w pracy. Polscy krótkojalowcy też
łączą swoją pracę z pogłębianiem światopoglądu politycznego, z nauką marksizmu-leninizmu. Czescy i polscy krótkojalowcy przeprowadzają nieraz w eterze długie i serdeczne
QSO, QSO, które pogłębiają naszą przyjaźń
i wzmacniają nasze wiezy braterstwa.

Kończąc, przesylam Wam serdeczne i gorące pozdrowienia od SP 2KG4, SP2W M,
SP2SJ i od siebie, z Polskiego Wybrzeża,
z nad Baltyku. Życze wszystkim krótkofalowcom czeskim jak najlepszych wyników w budowaniu naszej współnej przyszłości — w socjalizmie.

Cześć Pracy!
best 73 es fbdx es ad Luck

w socjatezatte. Cześć Pracy! best 73 es fbdx es gd Luck dr OM's de SP 2-030

Mám další informace od SP6-032, SP2-033, SP9-124, SP5-001 a j. o životě a činnosti polských amatérů. V některém příštím čísle se k věci vrátíme.

čísle se k věci vrátíme.

Dostávám mnoho dopisů i od našich členů, hlavně RP, kteří svým nadšením dávají nejlepší základy rozšíření radioamatérství do nejširších mas, hlavně naší mládeže. Ti dnes chápou RP soutěže jinak, než jako plané a bezduché shromažďování QSL; jejich poctivost vede je k poznání, že soutěže mají konečný smysl ve výcviku morseových značek, v provozní rutině a v sebevzdělání

v oboru, který je velmi potřebný a nutný pro zvýšení obranné schopnosti národa v boji za světový mír. Přečtěte si jeden z nich.

Vážení soudruzí!

V dženi soudruzi!

Dovoluji si zaslat krásný pozdrav s přáním mnoha uspěchů v naši nové a jistě již té skutečně pevné organisaci všech radioamatčrů. Jako důkaz své upřímně radosti z ustavení ČRA udělal jsem si pro sebe takový malý závazeček, a to abych zlepšil svoji znalost morseznaček. Proto se přihlašují do RP-OK kroužku svým prvním stavem QSL-listků, t. j. 50 kusů. Doutám, že v brzké době se objevím i v jiných soutěžích jako RP a snad i v budoucnu OK. Budu se snažít, abych kuždý měste mohl Vám hlásit stále nové a nové stanice pro soutěž a sebe tím připravoval pro budoucího dobrého a uvědomělého operálora vystlaci stanice. A činím tento svůj krok rovněž proto, abych zdena okrese Rýmařov na severní Moravě podchytil zájem ostatních svých přátel a člení našeho zájmového kroužku OK11-10.0101 v Rýmařově.

OK2-21501.

OK2-21501.

Mnohému se snad bude takový "závazcěk" zdát přiliš běžnou záležitostí. My si ho však velmi ceníme. Uvažte, že kdyby naši RPs si předsevzali, že splní totéž, co OK2-21501, mčli bychom u nás radioamatérství v krátkém čase na takovém stupni, o jakém se u nás nikomu ani nezdálo. A poněvadž to být může, být to musí. A proto schutí do práce, čekáme, že takových závazků se ujmou nejen jednotlivci, ale hlavně—zájmové kroužky a kolektivní stanice.

. . .

vazku se ujmou nejen jednotlivci, ale hlavně zájmové kroužky a kolektivní stanice.

Podmínky na pásmech se celkem nelepší. Snad jen na 14 Mc/s lze za denního světla velmí nepravidelné pracovat s Australií. Jižní Afrikou, blízkým Východem a některými částmi W. Od časného večera do pozdního rána je však "dvacítka" úplně prázdná. 7 Mc/s je tak silně rušeno fonil, že lze stěží nalézt nerušené místo. V nočních hodinách pak i toto pásmo umlká a jen telefonické rušení je slyšet do ranních hodin. 80 m i 160 m trpívá večer atmosférickými poruchami a i zde se jeví časté rušení fonií velmí nepříjemně. A konečně 28 Mc/s je uzavřeno skoro úplně a jen sem tam pronikne na chvilku nějaká amatérská stanice a to většinou na fonií. Zdá se, že tento rok bude provozuě velmi obtižný, jelikož se minimum sluneční činnosti blíží k svému vrcholu.

Ze zajímavějších novinek na pásmech uvádím LBSHC a LB6ZD, které pracují z ostrova Jan Mayen a LB5ZC na Špieberkách. Denně odpoledne je slyšet na 14 Mc/s FI3YB, na večer ZS2MI, ostrov Marion (nutno ji volat 15—25 kc/s pod její frekvencí) a konečně se v prvních dnech února opět objevila ZD9AA na ostrově Tristan da Cunha. Dostí vzčeným dxem je MP4KAE v Kuwaitu (vždy v neděli odpoledne na 14 Mc/s). V odpoledních hodinách bývá slyšen Zt stropou se spojení zatím nepodařilo. Mnoha naším OKs chybí pro S6S na 7 Mc/s Jižní Amerika; ti nechť dají pozor na 7045 Kc/s, kde velmi často bývá PY7WO mezí 20 a 21 SEČ. QSL — 100%, hi. Jsou též naděje na S6S na 3.5 Mc/s, neboť se již podařilo QSO s PY7WS a byl slyšen ZU v ranních hodinách. Z Afriky pracují na 80 m FA, VQ4 a EK, z Asie 4X4 a YI, QSO s W neb VE je otázkou trpělivosti.

Na shledanou příště.

Na shledanou příště.

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového Tábora).

Stav k 1. únoru 1952.

Uchazeči:

1. OK1FO 27 QSL
2. OK1AKA 26 QSL
3. OK1AW 26 QSL
4. OK1BQ 25 QSL
5. OK1CX 25 QSL
6. OK1SV 25 QSL
7. SP3PF 24 QSL
9. SP1SJ 21 QSL
10. OK2SL 21 QSL
11. OK1AHA 20 QSL
12. OK1SK 20 QSL
13. OK1AJB 18 QSL
14. OK1AZW 18 QSL
15. OK1GY 18 QSL
16. OK1GL 15 QSL
17. OK2BKB 14 QSL
17. OK2BKB 14 QSL Uchazeči: 18. OK1FL 1CX

DX REKORDY ČESKOSLOVENSKÝCH AMATÉRŮ VYSILAČŮ.

V měsíci lednu obdržel OK1FO další 3 QSL z FC, PJ a CR5, čímž se mu změnil stav ze 123 na 126 potvrzených zemí. K ji-ným změnám nedošlo.

S6S (Spojení se 6 světadíly).

QSL listky podlo pravidel soutěže předložili a diplomy obdrží: OK2BKB a OK1AEF, oba základní ow a doplňovací známku za 14 Mejs. Uplnou přehlednou tabulku budeme nadále otiskovat vždy v lednovém, červencovém a říjnovém vydání Amatérského RADIA. Změny budou uváděny každý měsic.

Za závodní komisi: OK1CX

OK KROUŽEK 1951

Stav k 31. prosinci 1951 (2. hlášeni). I. skupina.

Kmitočet	1,75 Mc/s	3,5 Mc/s	50 Mc/s	144 Mc/s	220 Mc/s	420 M/cs	
Bodování za 1 QSL	2	1	1	2	3	4	Body
Pořadí stanic	boay	body	body	body	body	body	
1. OK1OUR 2. OK1OGT 3. OK1OCD 4. OK1OAA 5. OK1OPZ 6. OK2OGV 7. OK1OKA 8. OK3OBK 9. OK2OVS 10. OK1OPA 11. OK3OAS 112. OK1OBV	64 60 80 50 76 6 24 58 16	178 250 96 97 85 58 85 122 134 54	102 70 83 45 85 115 38 38 5 40	69 48 26 40 20 78 22	9 69 9 	48	207 206 197
13, OK1OEK 14, OK1ORK 15, OK1OCL 16, OK1OJA 17, OK1ORP 18, OK3OBT 19, OK1ORV 20, OK3OTR 21, OK1OSP 22, OK1OCB 23, OK2OFM 24, OK3OUS 25, OK1OJN	10 38 16 4 18 12 30 14	32 137 88 50 117 61 118 118	125 29 28 95 34 30 2 1 1 3	50			167 166 164 161 155 141 138 125 119 111 79 32 26

RP OK KROUŽEK

(Stav k 31. lednu 1952)

OK1-1438	513	OK1-2248	200	OK:1-12201	130
OK1-3081	472	OK1-2948	200	OK.1-5387	128
OK1-1311	439	OK1-4151	200	OK1-5923	127
OK1-4927	380	OK1-3924	197	OK1-6589	125
OK3-8501	363	OK2-1641	189	OK1-1445	121
OK3-8548	348	OK1-6308	183	OK3-8429	120
OK2-4779	343	OK1-4761	182	OK1-10332	118
OK2-4529	328	OK2-6024	182	OK1-3170	117
OK1-4146	326	OK2-3079	181	OK1-6067	117
OK1-4492	306	OK1-61502	179	OK1-3027	116
OK3-8635	295	OK2-338	177	OK1-3569	115
OK3-8433	289	OK2-2561	177	OK1-5147	110
OK1-3950	285	OK2-5183	174	S P 2-030	108
OK1-5098	272	OK1-13001	169	OK1-3245	107
OK1-2270	266	OK3-8365	167	OK2-5051	107
OK1-6064	265	OK1-50120	167	OK3-50101	107
OK2-4320	260	OK.1-3356	157	OK1-3699 *	106
OK1-3317	257	OK2-6401	157	OK2-5266	106
OK1-2550	255	OK1-2754	156	OK1-12513	106
OK2-30113	252	OK3-8298	154	OK1-5952	105
OK2-4997	247	OK3-8303	154	OK3-10606	104
OK2-4778	246	OK2-4869	153	OK1-5966	102
OK1-4933	243	OK1-2032	152	OK1-2183	100
OK2-6017	242	OK1-4332	152	OK3-30509	99
OK1-6448	24 0	OK1-12504	152	OK 6539 LZ	97
OK1-6515	238	OK1-6219	150	OK1-5293	97
OK3-8549	238	OK1-5292	148	S P 9-124	91
OK1-3191	233	OK1-6519	147	OK3-10202	91
OK1-3665	233	OK3-8293	147	OK1-6297	90
OK1-2489	229	OK1-4097	146	OK1-1116	86
OK1-3968	225	OK1-3670	145	OK1-12506	85
OK1-1820	216	OK1-61603	145	OK1-6480	74
OK2-6037	212	OK2-5203	143	OK1-4500	73
OK1-4921	211	OK3-8316	142	OK2-5574	73
OK2-6691	211	OK3-10203	140	OK1-3360	67
OK2-10259	207	OK2-10210	135	S P 6-032	64
OK1-11509	206	OK2-6624	134	OK1-11503	57
OK2-2561	204	OK1-5569	133	OK2-21501	50
		0771.01		51 T TE	

Novými členy jsou: OK1-2183 z Újezdce u Karda-šovy Řečice, OK1-11503 z Lázní Poděbrad a OK2--21501 z Janovic u Rýmařova.

1CX

OK KROUŽEK 1951

Stav k 31. prosinci 1951 (2. hlášení). II. skupina.

Kmitočet	1,75 Mc/s	3,5 Mc/s	50 Mc/s	144 Mc/s	220 Mc/s	420 Mc/s	
Bodování za 1 QSL	2_	1	ı	2	3	4	Body
Pořadí stanie	body	body	body	body	body	body	
1. OK1JQ	136	349				- 20	649
2. OK3DG 3. OK1FA	136 124	186 361	56 29		75	36	573 518
4. OKIGM 5. OKING	38 80	180 235	131 73	76 34	3	_	428 422
6. OKIAJB	104	254	35				393
7. OK1AEH 8. OK3MR	112 62	255 255	25 8	 24	9	12	392 370
9. OK1DX	_	360	_			-	360
10. OKICX 11. OK2ZO	152 42	186 267	13 13	-6	6	_	351 334
12. OKISV 13. OKINE	72	229 142		_	 15	_	323
14. OK3PA	58	212	10	68 22		4	302
15. OK1AVJ 16. OK2BVP	72 26	223 240	- 11	-2	_	_	295 279
17. OK1AEF	52	214	11	_	. =		277
18. OK2OQ 19. OK1ZW	76 84	189 107	7 50	24 24	9		274 274
20. OK1GY	82	170	17	_	_	_	269
21. OK1RE 22. OK2BJH	34	244 182	23	4	_		244 243
23. OK1MP 24. OK2TZ	24 64	137 136	73		_	_	234 221
25. OK2UD	32	175	5				214
26. OK1LK 27. OK2FI	64 10	136 190	5. 6.	2	-	-	207 206
28. OK1AWA	82	112	3.	6		_	203
29. OK2BRS 30. OK1TL	22	192 138	7 19	12			199 191
30. OKITL 31. OK3HM	2	161	11	16	-	_	190
32. OK2SL 33. OK1AJX	56 34	110 142	6 6	4	3	8	187 182
34. OK1ARK 35. OK1HX	6	153	22		_	_	181
36. OK2SG	48, 2		1 2	2			175 174
37. OK2BFM 38. OK1FU		179 150	2 14	_	\vdash	-	171 164
39. OK3IA	14	96	29	22		_	161
40. OK1KN 41. OK1DZ	30	143 97	16 31		_	_	159 158
42. OKIARS		97	58	2		_	157
43. OKIAHZ 44. OKIASE		141 126	13 27	_	_	_	154 153
45. OKIFG 46. OKIAKA	42	99 89	2 53		6	_	149 146
47. OKIAW	34	80	12	10	9	_	145
48. OK1AKT 49. OK3VL	-8	144 92	5	10	12	12	144 139
50, OK1FB	22	114	_	_	_	-	136
51. OK1AZD 52. OK2K1	_	135 101	34	_	_	_	135 135
52. OK2KJ 53. OK2BDV 54. OK1VN	-2	134	_	_	_	-	134 132
55. OK1MQ	_	61 120	55 9	14		_	129
56. OK1JR 57. OK1UY		121 ¹ 76	7 22	14	15		128 127
158. OKTAX	20	93	20				123
59. OK1BI 60. OK2BJP	2	108	6 8			_	116
61. OKIHG	2	109	5 4	-	_		116
62. OK1ASV 63. OK3RD		111 102	3				115 105
64. OK1PD 65. OK1YG	22	103 72	_		_	_	103 94
66. OKIAHN		81	-5		_		86
67. OF ISS 68. OKIQF		79 77				_	79 77
69. OKIAKO		50	25	-		_	75
70. OKIAHB 71. OKINS		62 67	6	I			68 67
72. OKIRH 73. OK3SP		65 62	1		_	-	66
74. OKIAKR	_	60				\exists	r63 60
75. OK1YC 76. OK1AP	24	30 8	31	4			54 43
77. OKHE		-31	7	-	_		38]
78. OK1ZI 79. OK2XS		32 28	_2	_			34 28
l					1		

VŠEM POSLUCHAČŮM RP, RO A KOLEKTIVNÍM STANICÍM.

ж

Až do vyhlášení přesných směrnic, které budou otištěny v našem časopise a ohlášeny ve vysílání OKICAV, ne-používejte při spojeních a na QSL lístcích nových registračních čísel, nýbrž čísel dosavadních.

"OK KROUŽEK 1952"

Stav k 1. únoru 1952.

Oddělení "a"

Kmitočet:	1,75 Mc/s	3.5 a 7 Mc/s	
Bodování za 1 QSL.	3	1	Bodů ' celkem :
Pořadí stanic:	body	body	
S	Skupina I.		
1. OKIORP 2. OK3OTR 3. OKIOCD 4. OK3OBK 5. OKIOEK 6. OK2OHS 7. OKIOKA 8. OKIOCL 9. OKIOSP	12 3	51 3 10 4 4 4 4 3 3	51 15 13 4 4 4 4 3 3
Sku	upina II.		
1. OK1FA 2. OK1CX 3. OK1CX 3. OK1MX 4. OK1MP 5. OK2KJ 6. OK2BVP 7. OK1LK 8. OK1AEH 9. OK1AVJ 10. OK1UY 11. OK2FI 12. OK1IM 13. OK3IA 14. OK1AKT 15. OK2BIS 16. OK1KN 17. OK2BRS 18. OK1ARK	21 24 9 12 -9 15 	13 12 8 18 9 9 13 13 10 9 7 6 4 4 3 2	34 24 21 20 18 18 17 13 13 10 9 7 6 4 4 3 2

Oddělení "b"

Kmitočet:	50 Mc/s	144 Mc/s	224 Mc/s	420 Mc/s	
Bodování za 1 QSL:	do 20 km l b. nad 20 km 2 b.	do 10 km 2 b. nad 10 km 4 b.	6	8	Bodů cel- kem
Pořadí stanic:	body	body	body	body	
	Sku	oina I.			
1. OK3OBK 2. OK2OHS	4	_	_	_	4
	Skupina II.				
1. OK1KN 2. OK3IA 3. OK2FI 4. OK2BRS	5 4 3 1	<u>-</u>			5 4 3 1

RP DX KROUŽEK

(Stav k 31. lednu 1952)

Čestní členové:

OK1-2755	118 zemí,	OK1-4764	70 zemí,
OK3-8433	116 zemí,		68 zemi
OK1-1742	113 zemí,		54 zemi
OK1-1820	111 zemí,		53 zemi,
OK3-8635	III zemí		62 zemi,
OK 6539-LZ	110 zemí,		62 zemi,
OK2-3783	106 zemí,		62 zemi.
OK1-1311	103 zemí,		62 zemi,
OK2-2405	102 zemi,		62 zemi,
OK1-3968	100 zemi,		61 zemi,
OK1-4146	93 zemí,		60 zemi,
OK3-8284	89 zemí,	OK2-4529 (50 zemi,
OK2-3156	88 zemí,	OK2-6017 S	i8 zemí,
OK1-4927	85 zemí,	OK2-1641 S	57 zemí,
OK1-2754	79 zemí,	OK3-10606 S	57 zemi,
OK2-4779	79 zemí,	OK1-2489 S	55 zemi,
LZ-1102	78 zemí,	OK1-3670 3	i4 zemi,
OK1-3191	77 zemi,		54 zemi,
OK2-4777	76 zemí,	OK2-10259 S	i3 zemí,
OK1-2248	75 zrmi,	OK2-2421	52 zemi,
OK1-3665	74 zemí,	OK3-10203 5	i2 zemi,
OK.2-30113	73 zemi,	OK3-8293	il zemi,
OK1-3220	71 zemi,	OK1-3081 S	j0 zemi,
OK2-10210	71 zemi,	OK1-4939 5	50 zemí,

Řádní členové:

OK3-8548	49 zemí.	OK3-8303 36 zemi,
OK1-3924	47 zemí,	SP 5-001 34 zemi,
OK1-3950	47 zemí,	OK1-4632 34 zemi,
OK2-40807	46 zemi,	OK1-5147 34 zemi.
S P 6-032	44 zemi,	OK1-1268 33 zemí,
OK1-2550	44 zemi.	OK3-8501 33 zemi,
OK2-3422	44 zemi,	OK3-8311 32 zemi,
OKI-3741	44 zemi,	OK1-4154 31 zemí,
OK1-6448	43 zemi,	OK1-1116 30 zemi,
OK1-2032	42 zemí,	OK2-5574 30 zemi,
OK1-5387	41 zemí,	OK2-5203 29 zemi,
OK1-6589	40 zemí,	OK1-6662 29 zemí,
OK1-4500	39 zemí,	OK3-5010529 zemi,
OK1-3569	38 zemí,	OK3-8298 28 zemí,
OK2-4461	38 zemí,	OK1-4098 27 zemí.
OK1-3356	37 zemi,	OK2-5962 26 zemi,
OK1-4933	37 zemí,	OK3-8316 26 zemi,
OK1-6308	36 zemi,	OK1-3245 25 zemí,
		OK1-1150425 zemi.

Novým členem je OK3-50105 ze Svitu, t. č. Komárno, 73.

DOPISY ČTENÁŘŮ

Vážení soudruzí, v příloze zasílám Vám seznam značek pol-ských radioamatérů podle krajů, seznam klubovnich stanic polských a seznam ama-térských vysílacich stanic, který mně zaslal SP9-201, soudruh Marian Salomon z Tarno-

Snad se bude hodit k uveřejnění v našem novém časopise.*) Dále sdělují, že radioklub Krakowski

Dále sdělují, že radioklub Krakowski bude o našem letošním polním dnu pracovat na "Kasprowym Wierchu" (Kasprův vrch) v Tatrách na 50 a 144 Mc/s a polští soudrují doufají, že dosáhnou s našími soudruhy spojení na těchto uvedených frekvencích. Velmi si chválí úpravu bývalých naších "Krátkých Vln", které čas od času dostává a píše doslovně: "redakcii nalezy sie jak najdalej idaci pochwala. Písmo jest naprawde wspaniale opracowane", což tímto tlumočím naším s. redaktorům. SP 9-201 očekává v nejblížší době koncesi a těší se spolupráci s našími soudruhy. "Pětiletce zdar"! Aug. Kuča OKIAK, Vysoké Mýto, 6/II.

*) Je zařazen na str. 69 (pozn. red.).

ZE ZÁVODŮ

Radioamatéři závodního klubu železáren Stalingrad do 4 roku 5 LP.

Stalingrad do 4 roku 5 LP.

Na výroční členské schůzi radioamatérského odboru, konané dne, 22. 12. 1951 za dobré účasti členů a zdárného průběhu schůze, byl zvolen nový výbor, do jehož čela jako předseda byl zvolen jeden z nejmladších a nejaktivnějších členů s. Jiří Smíd — OK 2 SG, pod jehož vedením také radioamatérský odbor začal intensivně pracovat. Výbor na své prvé schůži vypracoval plán činnosti na rok 1952 a rámcové na 1 čtvrtletí, takže můžeme veřejnost již předem informovat o naších podnicích. Již 9, 1. 1952 byl zahájen kurs morse značek a theorie pod vodením zkušených členů s. Romana a s. Figara. Kurs je naplánován na dobu 4 měsíců a to, každou středu a pátek od 17.00—19.00 hod. Po kursu budou vždy praktická spojení na pásmech s našími i cizimi stanicemi. Kurs je pro všechny účastníky zdarma a po absolvování budou zkoušky na RO operátory. Zvláště velký význam tohoto kursu je pro člený ČSLL, pro samostatné řízení stanic pro letadla větroně, nebo modely řízené radiem. V našmy odbovu je 7 koncesionářa ktaří

letadla větroně, nebo modely řízené radiem.
V našem odboru je 7 koncesionářů, kteří
se zavázali, že budou každý den jeden u kolektivní stanice, čímž mají zájemci možnost,
kdykoli navštivit naší klubovnu a seznámit

kdykoli navštívit naší klubovnu a seznámit se s prací radioamatérů.
Pravidelné schůze jsou rovněž zárukou zdárného vývoje odboru.
V závodě zvláště apelujeme na členy ČSM a naše hutnické učně, aby v co největším počtu přišli mezi nás, kde ještě před nastoupením základní vojenské služby mohou získat cenné zkušenosti v radioamatérském oboru. Stanou se také zároveň členy svazu pro spolupráci s armádou, čímž rozšíří řady složky tak důležitě pro brannost našeho státu. státu.

Soudruzi ve 4 roku 5LP necht ještě mo-hutněji zní slovo "mír" a ať co nejvice míro-vých QSL listků naší kolektívní stanice OK2OFM potvrzuje naší práci pro mír v étheru!

LITERATURA

Radio, SSSR, listopad 1951.

Radio, SSSR, listopad 1951.

K novým vítězstvím — A. Berg: Rozkvět radiotechniky a perspektivy jejího využití — Důležitý prostředek komunistické výchovy— S. Lapin: Ellas míru a přátelství mezi národy — Z. Topuria: Důležitý úkol radioamatérů — Ju. Jakovlev: Radio na velkých stavbách komunismu — Náž kalendář: Radio ve dnech Velkého října — Vedoucí úloha ruských inženýrů ve vývoji radia — A. Severov: Náhradní napájení radiouzlů — V. Nurenberg: Napájení radiouzlů po telefonich linkách — K. Drozdov: Radiola vyšší třídy — M. Borisov: Principy impulsové modulace — V. Čerňavskij: Jakostní zosilovač — Současné soutěže sovětských kvamatérů — Stavba a sladování přijímače s dvojím směšováním — G. Kostandi: KV konvertor bez clektronek — Výměna zkušeností — Konkurs na televisor — Televisor TM-1 — Šest let vedení radiokroužků: A Čajka — M. Jegorov: Nové sovětské magnetofony — Technická poradna.

Radio, SSSR, prosinec 1951.

Rok velkých vítězství — Důležité úkoly mistního rozhlasu — Otázky radiofikace vesníc — Vynálezce drátového rozhlasu — Krátký film "Radioamatéří" — V ministerstvu telekomunikací Sovětského svazu — V organisačním výboru "DOSSAFu" — O práci "Sajuzposyltorgu" (obchodní dům, dodávající zboží pouze poštou na písemnou objednávku) — V lidově demokratických státech — Radiotechnické přístroje na Pražských vzorkových veletrzích — Náš kalendář — Impulsová vícekanálová modulace (7 str.) — Otázky radiofikace: Detaily radiouzlu KRU-2 — Přijimač v automobílu — Signalisace přerušení pojistek nf. rozvodu (pojistka přemostěna přes trafo střídavým relém, při přerušení pojistky relé spojí signální obvod) — Přijimač O-V-1 s variometry — Ferromagnetické stabilisátory napětí (sítové trafo naladěné scriovým kondensátorem do resonance — při konstantním Rok velkých vítězství — Důležité úkoly metry — Terromagnetecke szciovým kondensátorem do resonance — při konstantním odběru a kmitočtu sítě umožňuje pracovat na 120 i 220 V bez přepnuti) — Gramotonové motorky (popis továrních typů) — Zapojení UKV oscilátorů (5. str. přehledu) — Kličování v obvodu stinicí mřížky — Konkurs na lidový televisor — "Dálkový" příjem TV programů — Příjem moskevské televise v Vladimiru — Soutěž v dálkovém příjmu zvukového doprovodu TV programů — Přijmače zvukového doprovodu TV pořadů (super a superreg.) — Megohmmetr MOM-1 (napětový ohmetr s el. voltmetrem) — Stabilní amatérský magnetofon (dokončení z č. 5 a 6) — Literatura o záznamn zvuku — Ze zákulisí americké televise — Amatéřikonstruktéři vyznamenaní II. stupuěm na 9. Všesvazové radiovýstavě.

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným pismem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Členům ČRA uveřejňujeme oznámení zdarma, ostatní platí Kčs 18.— za tiskovou řádku. Každému inserentovi bude přijato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pokusnictví. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inse-renta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku. O nepřijatých insertech nemůžeme vésti korespondenci.

Koupím

NOBU-K-41. Zu. "I bez lamp".
Dobrý el. motor 220V stř. 200—300W, bater. dvojku — stř. kr. — 2×-P700 al.
-P2. M. Tokárský, Bardejov, Poštová 3
Bezvadnou LB8 se soklem a stinidlem neb Philips DG 7—2, 2, 4T1, T2, T3, T4, P45, P2, P3, DK21, DCH25, DL25, DDD25,

pajedlo nizkovolt, malé. Prod. neb vym. růz. mAmetry. Čížek, Prostějov, Stalingradská

6L6, 6A7, — J. Kroupa, Otradovice 14.

Vouce El. DS4101 a sluchátka 4000 Ω . J. Kosař,

Multizet, Multavi II, Avomet nab pod. Zd. Frýda, Pha XIV. Oldřichova 35. RL1P2, RL2, 4P2, RL2, 4P3, P701 n. vym. z. a., E1.25Z6G. 6AF7G. 11F6G. 11A8G. 11E8. Jan Venzl, Nejdek 719 u K. Var.

11A8G. 11E6. Jan volka, volka, Var Var 2 deriv. výprod. motorky přirubové 6 vývodů, mohou býti i poškozeny neb spáleny. Prod. pistolovou pájku, precis. proved. Prim. 220V, sek. 1/2V 30A. (390). J. Husek, Gottwaldov, I., Zálešná VIII. 1234. Bezvadně hrající Sonoretu ECH 21 — cena. R. Vávra, Dubeček č. 76, p. Běchovice

R. Vávra, Dubeček č. 76, p. Běchovice AB2, A. Šimek, Žilina, Brigády 2 DL25, mám DC25, J. Zima, Doubí u Lib.

DCH11, DF22, DBC21, LB8, DG7, vym. nebo prodám Torn Eb předči. na sít s P2000 vs kříni se lim. a repro, jakost prov. (3000) vibrator 6V(340), mř Frafora 460 kcs (350), přev. trafo 120/220 V—300 W (500), měřidlo 1A=st Depréz (800), Petráš Koloveč 38 Knihy: P—H. Brans: Vademec. elektron. (č. vyd.) a Ing. Lange—Ing. Nowisht Empfang.-Schaltung der Radio-Industr. 1—5 dil; J. Hampl, Senice, o. Šala n. V. Gramomotor, bezv. 220 V stř. i s talířem, přip. i s převodem. Fr. Stachovec, Č. Těšín, Mechová 29.

Knihu Čs. přijímače od Ing. Baudyše. Továrenský nepoužitý kryt a chassio na zosi-DCH11, DF22, DBC21, LB8, DG7,

Mechová 29.

Knihu Čs. přijimače od Ing. Baudyše. Továrenský nepoužitý kryt a chassio na zosilovač Tesla KZ 25. alebo pod. a plán na zosilovač Tesla KZ 25. Dobrý predaj. P. Chropovský, Brestovany č. 1 o. Trnava.

R. A. r. 47 č. 2 × 1, 2, 3, 1 × 4; r. 48—2, 4, 12; 49—11; 50— č. 4, 8; 51—1, 7, 8, 9, 10, 11, 12 přip. vym. za RG. 12D60, RLiP2 dle dohody. Lad. Gill, Karvinná II. č. 1334.

Plstěný gramotalíř (známý z obchodu) Mikulz, Bratřice 35 p. Pacov
Elektronky LS1500, 6AL5, 6SL7 Zn., Nabídočte — ihned, do adm. t. č.
Skříňku DKE, pokud lze slovenské výroby, Ing. J. Hájek, Krondlova 16, Brno 2.

Měřicí přístroj 50mA, elektronky KL1P2, 2,4P2, 2P800, 12P4000, civkové soupravy z Torna Eb. č. 6, č. 7, č. 8, případně celý karusel, měř. přístroj do Torna Eb. Ivan Fraštacký, Svit-Slovensko, penzion 1č. 210

Příjimač TORN Eb. nebo podobný. Ivan Fráštacký, Svit-Slovensko, penzion 1, č. 210

Prodám

X-tal 2185 Ke, 352Ke, 776Ke, 4300Ke (à 200), LG1, RV2P800, 2K2M, STV150/20 (à 100), RS237 (400), RL2P3, SO257, ECF1 (à 150), 4673, RL12P35 (200), Zesil. 2× EBL21, ECH 21 (2500), Sel. 150V (2A, (450) 360/03A (200), Vit, Pha XI., Orebitská

suchý usměrňovač, 220/24V, $50\sim$ 2A, o rozměru $35\times25\times12$ cm, 0.8—1.2A, o rozměru 35×25×12 cm, (4.200)—J. Krička, Likavka 578, p. Ružom-

0.8—1.2A, o rozméru 35 × 25 × 12 cm, (4.200)—J. Krička, Likavka 578, p. Ruzomberok
Nové el. 6 × REN 904 (100), 2 × F443N-4650 (400), ocelonikl. články (100). R. Barták, Praha XVII., Dr. Musilka 62
Nabíjcě sel. 0-20V/20A plyn. reg. s V-metrem a A-metrem, reostatem, motorem na chlaz. (5500) J. Vit, Pha XI. Orebitská 8
4 × 2P800, 2P2, 2T3, (à 150), 12P35, 6TP, 6P3 (à 250), 2 × EL6, nové Phil. (à 300), sokiy 2P800, 2P3 (à 12), 2 × sít. transform. 150mA (à 390), sit. transf. 60mA (200), eliminator Phil. kompl. (800), magn. přehl. Paillard (800), Ducati 3 × 150 350 cm (200), Čížek, Prostějov, Stalingradská 56
Vstupní a výst. transf. pro bater. duotriodu KDD1, DDD25, DDD11 (300), hrající trial 3 × 450 cm (250), různé telef. stanice (od 300), telegr. klíč. (300), cíyk. soupravu Kerama Rapid 3 rozs. (200). Čížek, Prostějov, Stalingradská 56.
Staveb. na zvukoprač. trafo, magnet. zvon. kryt. drob. souč. za (1600) neb vym. Kopecký, Praha III., Malostranské nábř. 3
EK10, různé seleny, kv. kondensátory, el., bloky, trafa, stabilis., měř. př. k zap., neb vym. za tongen., elgramo a p. Seznam proti známec. A. Šíška, Mnich. Hradiště, Štefanik. 251
EZ6 (3600), Emila na 6m (3000), Multavi I. (2900), pom. vysilač RA12/46 1800), Torn. Fub I., na sít nový (3850), různé vraky, cívky, trafa, souč. na velký eliminátor, ot. kondens. atd. Zašu seznam. Koupím Vademekum elektronek. E. Šefrová, Janov n. N., Velký Semerink 66

LV1 (200), LV30 (280), stup. pro vf. osc. SG50 (80), RGD60 (40); Amat. navljim křiž. cívky. J. Bazika, Praha XIX., Nad Šárkou 1. (t. 433-86).

1. (t. 433-86).

Knihu Stránský: Základy radiotechniky (250), nová, nepoužívaná. Koupím 1—2 č. Krátké vlny 1951 a 1—2 č. Nová fotografie 1951. A. Begala, Spišská Belá Letná ul. 186.

Benz. agr. DKW 65V 800W (8000).

Koupím elekt. serie K, D21, D11, RL1P2—2.

4P2, P700, P800, EZ2, EZ11. Valentiny, Selany p. Kemenné Kosíky-Slov.

V01. příj. osaz. 2×A409, RESO94 a RV2P800 se 2 náhr. osaz. (2000), Ečer, Roudnice n. L. 1521

Gramoměnič na 10 pl. bez motorku (7000).

Roudnice n. L. 1521
Gramoměnič na 10 pl. bez motorku (7000),
synchr. gramo mot. (1400), prip. vym. za
rádio. Filáček, Omnia, n. p. Trenčín-Slov.
Kontrolní část k nabíječí obsahující
SmA-metry roz. 0.5mA (2000); trafo 2 ×
300V-60mA; 4V-1A; 3V-2, 5A (200); kon.
2 × 500 pF(200); foto 4,5.6 cm, Lord special*
(900). M. Zdařil, Daskabát 95. p. V. Ujezi*
(9800). Multavi II (4800), chladirnu 600
(50.000). Ing. Seberini, B. Bystrica 36. ul.
Malinovského
Cca 70 kg dynamodrátu 0.1 až 0.6 mm,
isol. hedváb. neb bavlna (160—315 à 1 kg).
Seznam na požádání. Ing. Seberini B. Bystrica, Malinovského 36
Obrazovku Philips 9 cm a Siemens 8 cm.

trica, Malinovského 36
Obrazovku Philips 9 cm a Siemens 8 cm.
Potř. čas. Proc. IRE, Journ. IEE, Electronics. Ing. Haderka, Brao, Husova 8a.
Elektronky RES 1374d, RL2P3, EF9 (200), 3 × RV12P 4000, EM11, DF21, 6V6G, 6K7, WGL2,4a (150), EK2(230), CL4 (250), 4 × RL2T2, 1935F (100), 5 × 150A2 (80), sit. tr. 60mA (220), 30mA, 40mA (260), 1 spoušť. 3 × 1, 2 — k motoru 3 × 380V (3KW/700), aut. spinač 3 × 500V (40A/600), Vol. Jos. Procházka, p. spr. 29/0-Opatovice n. L.

Mer. pristroj orig. Gossen 0-600 V, O-600 mA (5000). Michal Jurák, N. Mesto n. V. Malinovského 23

Z důvodu nástupu vojens, pres. služby

Mannovskeno 23

Z důvodo nástupu vojens. pres. služby.
Výhod. velké množství radioamt. a kufř.
bat. přij. (10000). Mat. má několikanás.
větší cenu. Jar. Bísek, Husince 190
61.6 (250), 61.7, 68.G7 (à 200), 6N7, 6F6,
79 (à 150), 2 ×6C5, 76, 6K7, 1 ×6D6, 6J7,
6H6, T15, 1.G3(à 100). Super 80m-EF13,
ECH4, 6K7, 6K7, 6C5, 1200). J. Hrabal,
Olšanské papírny, p. Ruda n. Mor.
"Emila" s vým. civkami dle 2 × F s ciim.
konc. stup., S-metrem a reproduktorem ve
2 emilových skříních (4.500) Pento SW 3
(1500 oboje v bezv. chodu, 9 × RV12P4000
(à 100), 2 × LV1 (à 200), 4 × RV2P800 (à 80),
1 × EF 22 (150), 1 × ECH3 (180), 1 × EBC3
(100). Vlad. Šula, Sumperk-Temenice 408,
Morava
Větší množství RV12P2000 (160) Mikulz
M. Bratříce č. 35 p. Pasov

vetsi množstvi RV12P2000 (160) Mikulz M. Bratříce č. 35 p. Pasov Měnič 24/450 (550), měnič 12/150V (450), 2×RL12P35 à 250 a 5×RV12P2000 à 130. J. Polák, pošt. úřad, Straky u Nymburka. Elektronkový klíč (1000), E10ak (3500) I. Fraštacký, Švit-Slovensko, penz. 1 č. 210

vymenim:

Dám UKV přijimač 10lamp. továr. super za původ. EK3 (případně EK10) za EK3 doplatím. B. Kočí, Praha-Strašnice 1007, Kralická 3

Kralická 3
Kompl. post. ale nezapoj. zes. 50W 100V výst. chas. 50 × 40 × 7, schema, osaz. 2 × 4654 3 × EF22, EBL21, AZ4 × 2 el. se zár. (6500) a hod. souč. v ceně (2500) za kom. přij. HRO, AR88, 5 × 40 neb Torn a ukv sup. St. Myslivec, Holice č. 171
Nebo prodám zesílovače Körting 75W, Jiskra 24W, amatérský 16W a 6W pro el. kytaru, 2 kond. mikro s napaječem Jiskra a 12W ampliony za nejméně 50W zos. s kryst. mikr. a 2 různ. vel. ampliony k repr. zpěvu pro taneč. orchestr. Snadno přenosné. Anf. Votruba, kapelník obl. divadla, Kolin IV/87.
Nebo koupím RV12P2000 EZ 11. Josef

Nebo koupím RV12P2000 EZ 11. Josef Polák, pošt. úřad, Straky u Nymburka

Vyměním

Signální oscil. Tesla TM534 B, nepouž. vym. za la radío Kongres, Symfonic neb la foto. Čížek, Prostějov, Stalingradská č. 56. UBL21, UY1 za VLI, VY1. EBF11 za GB8 (—6H8—EBF2). 1803 za 1801.CL2 za CL1.UCH21/UCH4. 5X4G za 6R7/6V7. 6Q7). EZ12 za 5W4, 53 za 38 (EL2),12A8GT za E463. Nablzim: 80, 2 × LV5, rus. TK—20, CO—257. Čív. agreg. k. s. do Sonorety RV, chassis, dělič 45 K½ (20 Wat. 50 mF) 257V. Hled. do Sonory E21 tr. síť. i výstup. L. Jaroš, Hradec Král. III.—343.